



Patent- og
Varemærkestyrelsen
Erhvervsministeriet

Dansk Patent Tidende



Indholdsfortegnelse

Almindelige tilgængelige patentansøgninger § 22 stk 2	2037
Almindelige tilgængelige patentansøgninger på begæring § 22 stk. 3	2039
Meddelte patenter	2040
Indleverede indsigelser	2043
Patent opretholdt i uændret form efter administrativ omprøvning	2044
Navneregister	2045
Ansøgningsregister	2047
Tilbagetagne, afslåede og henlagte patentansøgninger	2048
Meddelte patenter i numerisk orden	2049
Udløbne patenter	2050
EP patenter med virkning i Danmark (T3)	2051
Ændret oversættelser af EP patenter med virkning i Danmark (T4)	2087
EP patentansøgninger og patenter ordnet efter ansøgningsnummer	2089
Navneregister til EP patentansøgninger og patenter	2091
EP patentansøgning og patenter ordnet efter publiceringsnummer	2100
Andre meddelelser	2102
Prisliste pr. 2000-09-18	2112

Abonnementsprisen for årgangen er 1.000,- kr. Abonnement tegnes i Patent- og Varemærkestyrelsen, Helgeshøj Allé 81, 2630 Tåstrup, tlf. 43 50 85 35, Gironr. 4 02 05 53, hvor enkelte numre sælges for en pris af 40 kr.

Ansvarlig for redaktion: Niels Ravn
 Trykt hos Patent- og Varemærkestyrelsen

ISSN 0011-6416

Almindeligt tilgængelige patentansøgninger

Fortegnelse over patentansøgninger, som holdes tilgængelige efter patentlovens § 22, stk. 2.

(51) **Klasse:** C 07 D 487/04
 (21) **Ans. nr.:** PA 2000 00766
 (41) **Tilg.dag:** 2000-05-09
 (22) **Indl.dag:** 2000-05-09
 (24) **Løbedag:** 1998-10-31
 (30) **Prioritet:** 1997-11-12 DE 19750085.4
 1998-03-23 DE 19812462.7
 1998-09-04 DE 19840289.9

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP98/06910
 (86) **Int.indlev.dag:** 1998-10-31
 (85) **Videref.dag:** 1998-10-31
 (71) **Ansøger:** BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, D-51368 Leverkusen, Tyskland

(72) **Opfinder:** Ulrich Niewöhner, Gartenstr. 3, D 42929 Wermelskirchen, Tyskland
 Mazen Es-Sayed, Ricarda-Huch-Str. 36, D 40764 Langenfeld, Tyskland
 Helmut Haning, Claudiusweg 3, D 42115 Wuppertal, Tyskland
 Thomas Schenke, Mühlenstr. 113, D 51469 Bergisch Gladbach, Tyskland
 Karl-Heinz Schlemmer, Wildsteig 22a, D 42113 Wuppertal, Tyskland
 Jörg Keldenich, Damaschkeweg 49, D 42113 Wuppertal, Tyskland
 Erwin Bischoff, Pahlkestr. 73, D 42115 Wuppertal, Tyskland
 Elisabeth Perzborn, Am Tescher Busch 13, D 42327 Wuppertal, Tyskland
 Klaus Dembowski, 289 Shawmut Ave., Boston, MA 02116, USA
 Peter Serno, Offenbachstr. 12, D 51467 Bergisch Gladbach, Tyskland
 Marc Nowakowski, Pahlkestr. 17, D 42155 Wuppertal, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** 2-Phenyl-substituerede imidazotriazinoner som phosphodiesteraseinhibitorer

(51) **Klasse:** C 21 D 8/00
 (21) **Ans. nr.:** PA 2000 00938
 (41) **Tilg.dag:** 2000-06-16
 (22) **Indl.dag:** 2000-06-16
 (24) **Løbedag:** 1998-06-18
 (30) **Prioritet:** 1997-12-19 US 60/068,252
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US98/12705
 (86) **Int.indlev.dag:** 1998-06-18
 (85) **Videref.dag:** 1998-06-18
 (71) **Ansøger:** ExxonMobil Upstream Research Company, 3120 Buffalo Speedway, P.O. Box 2189, Houston, Texas 77252-2189, USA

(72) **Opfinder:** Jayoung Koo, 828 Star View Way, Bridgewater, New Jersey 08807, USA
 Narasimha-Rao V. Bangaru, 5 Revere Court, Annandale, New Jersey 08801, USA
 Glen A. Vaughn, 4211 Rice Boulevard, Houston, Texas 77005, USA

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1250 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Ausagerede ståltyper med ultrahøj styrke og fremragende sejhed ved kryogene temperaturer

(51) **Klasse:** C 21 D 8/02
 C 22 C 38/00
 PA 2000 00936

(21) **Ans. nr.:** PA 2000 00936
 (41) **Tilg.dag:** 2000-06-16
 (22) **Indl.dag:** 2000-06-16
 (24) **Løbedag:** 1998-06-18
 (30) **Prioritet:** 1997-12-19 US 60/068,194
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US98/12702
 (86) **Int.indlev.dag:** 1998-06-18
 (85) **Videref.dag:** 1998-06-18
 (71) **Ansøger:** ExxonMobil Upstream Research Company, 3120 Buffalo Speedway, P.O. Box 2189, Houston, Texas 77252-2189, USA

(72) **Opfinder:** Jayoung Koo, 828 Star View Way, Bridgewater, New Jersey 08807, USA
 Narasimha-Rao V. Bangaru, 5 Revere Court, Annandale, New Jersey 08801, USA

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1250 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Ståltyper med ultrahøj styrke og fremragende brudsejhed ved kryogene temperaturer

(51) **Klasse:** C 21 D 8/02
 C 22 C 38/08
 PA 2000 00937

(21) **Ans. nr.:** PA 2000 00937
 (41) **Tilg.dag:** 2000-06-16
 (22) **Indl.dag:** 2000-06-16
 (24) **Løbedag:** 1998-06-18
 (30) **Prioritet:** 1997-12-19 US 60/068,816
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US98/12701
 (86) **Int.indlev.dag:** 1998-06-18
 (85) **Videref.dag:** 1998-06-18
 (71) **Ansøger:** ExxonMobil Upstream Research Company, 3120 Buffalo Speedway, P.O. Box 2189, Houston, Texas 77252-2189, USA

(72) **Opfinder:** Jayoung Koo, 828 Star View Way, Bridgewater, New Jersey 08807, USA
 Narasimha-Rao V. Bangaru, 5 Revere Court, Annandale, New Jersey 08801, USA

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1250 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Dobbeltfasede ståltyper med ultrahøj styrke og fremragende sejhed ved kryogene temperaturer

(51) **Klasse:** C 22 C 38/00
 (21) **Ans. Nr.:** PA 2000 00936 **Se C 21 D 8/02**

(51) **Klasse:** C 22 C 38/08
 (21) **Ans. Nr.:** PA 2000 00937 **Se C 21 D 8/02**

(51) **Klasse:** E 04 C 2/38
 E 04 F 13/08
 E 04 F 19/02

(21) **Ans. nr.:** PA 1999 01780
 (41) **Tilg.dag:** 2000-06-15
 (22) **Indl.dag:** 1999-12-13
 (24) **Løbedag:** 1999-12-13
 (30) **Prioritet:** 1998-12-14 SE 9804305-2
 (71) **Ansøger:** Plannja AB, S-971 88 Luleå, Sverige
 (72) **Opfinder:** Jan Strömberg, Kvarnbäcksvägen 23, S-974 51 Luleå, Sverige

(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Rektangulært facadeelement samt fremgangsmåde til montering af sådanne elementer

(51) **Klasse:** E 04 F 13/08
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1999 01780 **Se E 04 C 2/38**

(51) **Klasse:** E 04 F 19/02
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1999 01780 **Se E 04 C 2/38**

Almindeligt tilgængelige patentansøgninger

Fortegnelse over patentansøgninger, som holdes tilgængelige efter patentlovens § 22, stk. 2.

(51) **Klasse:** F 03 D 1/06
(21) **Ans. nr.:** PA 2000 00859
(41) **Tilg.dag:** 2000-06-02
(22) **Indl.dag:** 2000-06-02
(24) **Løbedag:** 1998-12-09
(30) **Prioritet:** 1997-12-09 DK PA 1997 01422
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/DK98/00538
(86) **Int.indlev.dag:** 1998-12-09
(85) **Videref.dag:** 1998-12-09
(71) **Ansøger:** LM Glasfiber A/S, Rolles Møllevej 1, 6640 Lunderskov, Danmark
(72) **Opfinder:** Peter Grabau, H.C. Petersensvej 10, 6000 Kolding, Danmark
(74) **Fuldmægtig:** Patentingeniør K. Skøtt-Jensen, Lemmingvej 225, 8361 Hasselager, Danmark
(54) **Benævnelse:** Vindmøllevinge med svingningsdæmper

(51) **Klasse:** F 17 C 7/02
F 25 B 19/00
(21) **Ans. nr.:** PA 2000 00939
(41) **Tilg.dag:** 2000-06-16
(22) **Indl.dag:** 2000-06-16
(24) **Løbedag:** 1998-06-18
(30) **Prioritet:** 1997-12-19 US 60/068,208
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US98/12725
(86) **Int.indlev.dag:** 1998-06-18
(85) **Videref.dag:** 1998-06-18
(71) **Ansøger:** ExxonMobil Upstream Research Company, 3120 Buffalo Speedway, P.O. Box 2189, Houston, Texas 77252-2189, USA
(72) **Opfinder:** Moses Minta, 39 Sterling Street, Sugar Land, Texas 77479, USA
Lonny R. Kelley, 12710 Kingside Lane, Houston, Texas 77024, USA
Bruce T. Kelley, 5619 Rocky Brook, Kingswood, Texas 77345, USA
E. Lawrence Kimble, 4814 Rebel Ridge Drive, Sugar Land, Texas 77478, USA
James R. Rigby, 3834 Echo Mountain Drive, Kingswood, TX 77345, USA
Robert E. Steele, 1102 Sandpiper Drive, Seabrook, Texas 77586, USA
(74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1250 København K, Danmark
(54) **Benævnelse:** Proceskomponenter, beholdere og rør, der er velegnede til at indeholde og transportere fluider ved kryogene temperaturer

(51) **Klasse:** F 25 B 19/00
(21) **Ans. Nr.:** PA 2000 00939 **Se F 17 C 7/02**

Almindeligt tilgængelige patentansøgninger på begæring

Fortegnelse over patentansøgninger, som holdes tilgængelige efter patentlovens § 22, stk. 3.

(51) **Klasse:** A 61 F 5/44
(21) **Ans. nr:** PA 2000 00733
(41) **Tilg.dag:** 2000-08-29
(22) **Indl.dag:** 2000-05-03
(24) **Løbedag:** 2000-05-03
(30) **Prioritet:** 1999-05-05 DK PA 1999 00610
(71) **Ansøger:** Coloplast A/S, Holtedam 1, 3050 Humlebæk, Danmark
(72) **Opfinder:** Allan Tanghøj, Jellerød Have 59, 2980 Kokkedal, Danmark
(54) **Benævnelse:** Urinopsamlingspose

Meddelte patenter

Følgende patenter ligger til almindeligt eftersyn på Patentdirektoratets læsesal. *Indsigelse må fremsættes skriftligt i 2 eksemplarer og være kommet frem til Patentdirektoratet inden 9 måneder fra dato (§ 21 i patentloven)

(51) **Klasse:** A 01 N 25/04
A 01 N 33/18
(11) **Pat.nr.:** PR 173392
(21) **Ans. nr.:** PA 1987 02620
(41) **Tilg.dag:** 1987-11-24
(22) **Indl.dag:** 1987-05-22
(24) **Løbedag:** 1987-05-22
(30) **Prioritet:** 1986-05-23 US 867107
(71) **Ansøger:** American Cyanamid Company, Wayne, New Jersey, USA
(72) **Opfinder:** Leonard John Morgan, 18 Arundel Drive, Fareham, Hampshire, Storbritannien
Mark Bell, 2 Alan Grove, Fareham, Hampshire, Storbritannien
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af et stabilt vandigt suspensionskoncentrat af pendifmetalin

(51) **Klasse:** A 01 N 33/18
(11) **Pat. Nr.** PR 173392
(21) **Ans. Nr.** PA 1987 02620 **Se A 01 N 25/04**

(51) **Klasse:** A 45 C 9/00
(11) **Pat. Nr.** PR 173398
(21) **Ans. Nr.** PA 1994 01126 **Se A 63 H 33/04**

(51) **Klasse:** A 45 C 11/00
(11) **Pat. Nr.** PR 173398
(21) **Ans. Nr.** PA 1994 01126 **Se A 63 H 33/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/127
A 61 K 9/133
B 01 D 61/14
(11) **Pat.nr.:** PR 173397
(21) **Ans. nr.:** PA 1986 00779
(41) **Tilg.dag:** 1986-02-19
(22) **Indl.dag:** 1986-02-19
(24) **Løbedag:** 1985-06-19
(30) **Prioritet:** 1984-06-20 US 622502
1984-06-20 US 622690
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US85/01161
(86) **Int.indlev.dag:** 1985-06-19
(85) **Videref.dag:** 1985-06-19
(71) **Ansøger:** The Liposome Company, Inc., One Research Way, Princeton Forrestal Center, Princeton, NJ 08540, USA
(72) **Opfinder:** Pieter R. Cullis, 1329 Walnut Street, Vancouver, British Columbia, V6J 3R2, Canada
Michael J. Hope, 3550 West 11th Avenue, Vancouver, British Columbia, V6R 2K2, Canada
Marcel B. Bally, 5516 Corvette Crescent, Vancouver, British Columbia, V6T 1M8, Canada
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåder til fremstilling af liposomer samt fremgangsmåde til forøgelse af homogeniteten af en population af liposomer

(51) **Klasse:** A 61 K 9/133
(11) **Pat. Nr.** PR 173397
(21) **Ans. Nr.** PA 1986 00779 **Se A 61 K 9/127**

(51) **Klasse:** A 63 H 33/00
(11) **Pat. Nr.** PR 173398
(21) **Ans. Nr.** PA 1994 01126 **Se A 63 H 33/04**

(51) **Klasse:** A 63 H 33/04
A 45 C 9/00
A 45 C 11/00
A 63 H 33/00
B 65 D 85/00
PR 173398
(11) **Pat.nr.:** PA 1994 01126
(21) **Ans. nr.:** 1996-03-30
(41) **Tilg.dag:** 1994-09-29
(22) **Indl.dag:** 1994-09-29
(24) **Løbedag:** 1994-09-29
(71) **Ansøger:** LEGO A/S, Aastvej 1, 7190 Billund, Danmark
(72) **Opfinder:** Flemming Højbjerg Olsen, Kofoed Anchers Vej 69, 1.tv., 3060 Espergærde, Danmark
Per Brømsø, Svinget 8, 5.sal, 2300 København S, Danmark
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Emballage til et konstruktionsbyggesæt

(51) **Klasse:** B 01 D 53/56
(11) **Pat. Nr.** PR 173389
(21) **Ans. Nr.** PA 1988 06712 **Se B 01 J 23/02**

(51) **Klasse:** B 01 D 61/14
(11) **Pat. Nr.** PR 173397
(21) **Ans. Nr.** PA 1986 00779 **Se A 61 K 9/127**

(51) **Klasse:** B 01 J 23/02
B 01 D 53/56
B 01 J 32/00
(11) **Pat.nr.:** PR 173389
(21) **Ans. nr.:** PA 1988 06712
(41) **Tilg.dag:** 1989-06-03
(22) **Indl.dag:** 1988-12-01
(24) **Løbedag:** 1988-12-01
(30) **Prioritet:** 1987-12-02 JP 304770/87
(71) **Ansøger:** Mitsubishi Jukogyo Kabushiki Kaisha, 5-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
(72) **Opfinder:** Kozo Iida, c/o Hiroshima Technical Institute, Mitsubishi Jukogyo Kabushiki Kaisha, 6-22, Kanonshin-machi 4-chome, Nishi-ku, Hiroshima, Hiroshima Pref., Japan
Toru Seto, c/o Hiroshima Technical Institute, Mitsubishi Jukogyo Kabushiki Kaisha, 6-22, Kanonshin-machi 4-chome, Nishi-ku, Hiroshima, Hiroshima Pref., Japan
Yoshiaki Obayashi, c/o Hiroshima Technical Institute, Mitsubishi Jukogyo Kabushiki Kaisha, 6-22, Kanonshin-machi 4-chome, Nishi-ku, Hiroshima, Hiroshima Pref., Japan
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Katalysator til fjernelse af nitrogenoxider

(51) **Klasse:** B 01 J 32/00
(11) **Pat. Nr.** PR 173389
(21) **Ans. Nr.** PA 1988 06712 **Se B 01 J 23/02**

(51) **Klasse:** B 65 D 85/00
(11) **Pat. Nr.** PR 173398
(21) **Ans. Nr.** PA 1994 01126 **Se A 63 H 33/04**

Meddelte patenter

Følgende patenter ligger til almindeligt eftersyn på Patentdirektoratets læsesal. *Indsigelse må fremsættes skriftligt i 2 eksemplarer og være kommet frem til Patentdirektoratet inden 9 måneder fra dato (§ 21 i patentloven)

(51) **Klasse:** C 08 B 37/10
 (11) **Pat.nr.:** PR 173385
 (21) **Ans. nr.:** PA 1981 02479
 (41) **Tilg.dag:** 1981-06-04
 (22) **Indl.dag:** 1981-06-04
 (24) **Løbedag:** 1980-10-06
 (30) **Prioritet:** 1979-10-05 GB 7934673
 1980-01-07 GB 8000443
 1980-07-02 GB 8021749
 1980-07-02 GB 8021750
 1980-09-15 GB 8029697

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/FR80/00144
 (86) **Int.indlev.dag:** 1980-10-06
 (85) **Videref.dag:** 1980-10-06
 (71) **Ansøger:** SANOFI-SYNTHELABO, 174 Avenue de France, F-75013 Paris, Frankrig
 (72) **Opfinder:** Jean Choya, 130, Fg. St. Honoré, 75008 Paris, Frankrig
 Jean-Claude Lormeau, 23-27 Plein Sud, 76150 Maromme la Maine, Frankrig
 Maurice Petitou, Appt. 201/27, Rue du Javelot, 75645 Paris Cedex 13, Frankrig
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Analogifremgangsmåde til fremstilling af oligosaccharidfraktioner eller oligosaccharider med specifik anti-Xa-aktivitet

(51) **Klasse:** C 12 Q 1/54
 (11) **Pat. Nr.:** PR 173388
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1994 00915 **Se G 01 N 21/47**

(51) **Klasse:** D 03 J 1/14
 (11) **Pat.nr.:** PR 173384
 (21) **Ans. nr.:** PA 1990 02748
 (41) **Tilg.dag:** 1991-05-25
 (22) **Indl.dag:** 1990-11-19
 (24) **Løbedag:** 1990-11-19
 (30) **Prioritet:** 1989-11-24 JP 305765/89
 (71) **Ansøger:** KABUSHIKI KAISHA TOYODA JIDOSHOKKI SEISAKUSHO, No.1, Toyoda-cho 2-chome, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-0848, Japan
 (72) **Opfinder:** Tetsuo Okuda, 807, Ohura, Masakimachi, Hashimashi, Gifu-ken, Japan
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Trådføringshoved til et trådningsaggregat og en fastholdelsesfremgangsmåde med anvendelse af samme

(51) **Klasse:** E 04 F 15/024
 (11) **Pat. Nr.:** PR 173393
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1999 00541 **Se E 04 F 15/06**

(51) **Klasse:** E 04 F 15/06
 E 04 F 15/024
 (11) **Pat.nr.:** PR 173393
 (21) **Ans. nr.:** PA 1999 00541
 (41) **Tilg.dag:** 1999-10-23
 (22) **Indl.dag:** 1999-04-21
 (24) **Løbedag:** 1999-04-21
 (30) **Prioritet:** 1998-04-22 SE 9801392-3
 (71) **Ansøger:** Skandinaviska Aluminium Profiler AB, S-574 81 Vetlanda, Sverige
 (72) **Opfinder:** Styrbjörn Lünning, Magasinsgatan 34, S-574 38 Vetlanda, Sverige
 Mikael Lindqvist, Tångereda Kronogård, S-574 91 Vetlanda, Sverige
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Et gulvprofil modul

(51) **Klasse:** E 05 D 5/14
 (11) **Pat. Nr.:** PR 173395
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1991 02033 **Se E 05 D 9/00**

(51) **Klasse:** E 05 D 9/00
 E 05 D 5/14
 // E 05 D 3/02
 (11) **Pat.nr.:** PR 173395
 (21) **Ans. nr.:** PA 1991 02033
 (41) **Tilg.dag:** 1992-07-08
 (22) **Indl.dag:** 1991-12-19
 (24) **Løbedag:** 1991-12-19
 (30) **Prioritet:** 1991-01-07 FI 910079
 (71) **Ansøger:** Inhan Tehtaat Oy, SF-63920 Inha, Finland
 (72) **Opfinder:** Jukka Salomaa, Inhantehtaantie 268, SF-63920 Inha, Finland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Hængsel

(51) **Klasse:** E 06 B 3/00
 (11) **Pat.nr.:** PR 173394
 (21) **Ans. nr.:** PA 1999 01022
 (41) **Tilg.dag:** 2000-09-18
 (22) **Indl.dag:** 1999-07-14
 (24) **Løbedag:** 1999-07-14
 (71) **Ansøger:** Multi-Tek A/S, Holger Danskesvej 15-17, 8900 Randers, Danmark
 (72) **Opfinder:** Timothy Jacob Jensen, Hejlskovvej 104, 7840 Højslev, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Patentgruppen ApS, Arosgården, Åboulevarden 23, 8000 Århus C, Danmark
 (54) **Benævnelse:** En oplukkelig afskærmningsindretning, især en dør

(51) **Klasse:** E 21 B 33/035
 (11) **Pat. Nr.:** PR 173387
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1989 00987 **Se E 21 B 34/04**

(51) **Klasse:** E 21 B 34/04
 E 21 B 33/035
 (11) **Pat.nr.:** PR 173387
 (21) **Ans. nr.:** PA 1989 00987
 (41) **Tilg.dag:** 1989-09-03
 (22) **Indl.dag:** 1989-03-01
 (24) **Løbedag:** 1989-03-01
 (30) **Prioritet:** 1988-03-02 IT 19610/88
 (71) **Ansøger:** Agip S.p.A., Corso Venezia 16, Milano, Italien
 Giancarlo Amendola, Via Fiume, 23, Sesto San Giovanni (Milano), Italien
 Arthur Robin Galletti di Cadilhac, Via Della Maglianel-la, 203, Rom, Italien
 Francesco Donati, Via Kennedy, 10, San Donato Milanese (Milano), Italien
 Giuliano Franceschini, Via D'Alemagna, 10/B, Padova, Italien
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Undervandssikkerhedsventilenhed

(51) **Klasse:** F 16 B 12/14
 F 16 B 37/02
 (11) **Pat.nr.:** PR 173391
 (21) **Ans. nr.:** PA 1997 01121
 (41) **Tilg.dag:** 1999-03-31
 (22) **Indl.dag:** 1997-09-30
 (24) **Løbedag:** 1997-09-30
 (71) **Ansøger:** Ikea International A/S, Ny Strandvej 21, 3050 Humlebæk, Danmark
 (72) **Opfinder:** Göran Henningsson, 8, Lingonvägen, S-343 34 Älmhult, Sverige
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1553 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Koblingsmøtrik og fremgangsmåde til fremstilling af denne

(51) **Klasse:** F 16 B 37/02
 (11) **Pat. Nr.:** PR 173391
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1997 01121 **Se F 16 B 12/14**

Meddelte patenter

Følgende patenter ligger til almindeligt eftersyn på Patentdirektoratets læsesal. *Indsigelse må fremsættes skriftligt i 2 eksemplarer og være kommet frem til Patentdirektoratet inden 9 måneder fra dato (§ 21 i patentloven)

(51) **Klasse:** F 16 L 21/04
 (11) **Pat.nr.:** PR 173386
 (21) **Ans. nr.:** PA 1990 01588
 (41) **Tilg.dag:** 1990-07-02
 (22) **Inkl.dag:** 1990-07-02
 (24) **Løbedag:** 1988-12-19
 (30) **Prioritet:** 1988-01-06 GB 8800245
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB88/01132
 (86) **Int.indlev.dag:** 1988-12-19
 (85) **Videref.dag:** 1988-12-19
 (71) **Ansøger:** Stanton Plc, Stanton, Nottingham NG10 5AA, Storbritannien
 (72) **Opfinder:** Cyril Barrie Greatorex, 83 Kennedy Drive, Stapleford, Nottingham NG9 8HW, Storbritannien
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Rørsamling

(51) **Klasse:** G 01 M 17/00
 (11) **Pat.nr.:** PR 173390
 (21) **Ans. nr.:** PA 1989 05910
 (41) **Tilg.dag:** 1989-11-24
 (22) **Inkl.dag:** 1989-11-24
 (24) **Løbedag:** 1989-03-31
 (30) **Prioritet:** 1988-03-31 AU 7538/88
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/AU89/00141
 (86) **Int.indlev.dag:** 1989-03-31
 (85) **Videref.dag:** 1989-03-31
 (71) **Ansøger:** Roads & Traffic Authority of New South Wales, 52 Rothschild Avenue, Rosebery, NSW 2018, Australien
 (72) **Opfinder:** Rodney George Vaughan, 43 Carlotta Street, Greenwich, NSW 2065, Australien
 Russell Kenneth Findlay, Bradbury Professional Centre, Jacaranda Avenue, Bradbury, NSW 2560, Australien
 Ivan Jakabek, 11/56 Fitzgerald Road, Ermington, NSW 2115, Australien
 Ralph Richardson, 55 Pacific Crescent, Mainbar, NSW 2230, Australien
 Myles John McLachlan, 73 Smith Street, Balmain, NSW 2041, Australien
 Geoffrey Christopher Venn-Brown, 300A Burns Bay Road, Lane Cove, NSW 2066, Australien
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Kontrolenhed for køretøjer

(51) **Klasse:** G 01 N 21/47
 C 12 Q 1/54
 G 01 N 33/52
 (11) **Pat.nr.:** PR 173388
 (21) **Ans. nr.:** PA 1994 00915
 (41) **Tilg.dag:** 1994-08-05
 (22) **Inkl.dag:** 1994-08-05
 (24) **Løbedag:** 1987-08-12
 (30) **Prioritet:** 1986-08-13 US 896418
 (71) **Ansøger:** Lifescan, Inc., 2443 Wyandotte Street, Mountain View, California 94043, USA
 (72) **Opfinder:** Roger Phillips, 845 Richardson Court, Palo Alto, California 94303, USA
 Geoffrey McGarraugh, 291 Hacienda Drive, Scotts Valley, California 95066, USA
 Frank Jurik, 142 16th Avenue, San Mateo, California 94402, USA
 Ray Underwood, 146005 Paynes Creek Road, Red Bluff, California 96080, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til bestemmelse af glucose i en blodprøve

(51) **Klasse:** G 01 N 33/52
 (11) **Pat. Nr.:** PR 173388
 (21) **Ans. Nr.:** PA 1994 00915 **Se G 01 N 21/47**

(51) **Klasse:** H 04 J 14/02
 (11) **Pat.nr.:** PR 173396
 (21) **Ans. nr.:** PA 1997 01498
 (41) **Tilg.dag:** 1999-07-19
 (22) **Inkl.dag:** 1997-12-19
 (24) **Løbedag:** 1997-12-19
 (71) **Ansøger:** Tellabs Denmark A/S, Lautrupbjerg 7-11, 2750 Ballerup, Danmark
 (72) **Opfinder:** Claus Friis Pedersen, Hvedevej 35, 2700 Brønshøj, Danmark
 Carsten Gudmann Jørgensen, Vinkelvænget 7, Øm, 4000 Roskilde, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og system til koding af WDM-signaler samt AM-modulationsenhed til et WDM-system

Indsigelser

Indleveret indsigelse

(51) **Klasse:** G 01 H 17/00
F 03 D 11/00
(11) **Pat. nr.:** PR 173029
(21) **Ans. nr.:** PA 1997 00380
(45) **Pat.med.dag:** 1999-11-22
(22) **Indl.dag:** 1997-04-04
(73) **Patenthaver:** DanControl Engineering A/S
Indsiger: Bonus Energy A/S
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og apparat til dæmpning af svingninger i rotorblade på vindmøller

Administrative omprøvninger

Patent opretholdt i uændret form efter administrativ omprøvning

(11) **Pat. nr.:** PR 154684
(21) **Ans. nr.:** PA 1983 02960
(45) **Pat.med.dag:** 1992-03-23
(22) **Indl.dag:** 1983-06-28
(73) **Patenthaver:** Bent Reipur, Broholms Allé 35, 2920 Charlottenlund,
Danmark
Begærer: Jens Fenger Eriksen, Kirkebjerg alle 56, 2720 Vanlø-
se, Danmark
(54) **Benævnelse:** Tandstikker

Navneregister

Alfabetisk fortegnelse over ansøgere, opfindere og patenthavere.
 Anvendte forkortelser
 Henvisninger til et af de foranstående afsnit
 A = Almindeligt tilgængelige ansøgninger
 Æ = Almindeligt tilgængelige ansøgninger på begæring
 F = Fremlagte ansøgninger
 M = Meddelte patenter
 U = Udstedte patenter
 O = Opfinder

AGIP S.P.A.	M	E 21 B 34/04	PR 173387	JENSEN, TIMOTHY JACOB	M	E 06 B 3/00	O PR 173394
AMENDOLA, GIANCARLO	M	E 21 B 34/04	O PR 173387	JURIK, FRANK	M	G 01 N 21/47	O PR 173388
AMERICAN CYANAMID COMPANY	M	A 01 N 25/04	PR 173392	JØRGENSEN, CARSTEN GUDMANN	M	H 04 J 14/02	O PR 173396
BALLY, MARCEL B.	M	A 61 K 9/127	O PR 173397	KABUSHIKI KAISHA TOYODA JIDOSHOKKI SEISAKUSHO	M	D 03 J 1/14	PR 173384
BANGARU, NARASIMHA-RAO V.	A	C 21 D 8/00	O PA2000 00938	KELDENICH, JORG	A	C 07 D 487/04	O PA2000 00766
BANGARU, NARASIMHA-RAO V.	A	C 21 D 8/02	O PA2000 00936	KELLEY, BRUCE T.	A	F 17 C 7/02	O PA2000 00939
BANGARU, NARASIMHA-RAO V.	A	C 21 D 8/02	O PA2000 00937	KELLEY, LONNY R.	A	F 17 C 7/02	O PA2000 00939
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	A	C 07 D 487/04	PA2000 00766	KIMBLE, E. LAWRENCE	A	F 17 C 7/02	O PA2000 00939
BELL, MARK	M	A 01 N 25/04	O PR 173392	KOO, JAYOUNG	A	C 21 D 8/00	O PA2000 00938
BISCHOFF, ERWIN	A	C 07 D 487/04	O PA2000 00766	KOO, JAYOUNG	A	C 21 D 8/02	O PA2000 00936
BRØMSØ, PER	M	A 63 H 33/04	O PR 173398	KOO, JAYOUNG	A	C 21 D 8/02	O PA2000 00937
CADILHAC, ARTHUR ROBIN GALLETTI DI	M	E 21 B 34/04	O PR 173387	LEGO A/S	M	A 63 H 33/04	PR 173398
CHOYA, JEAN	M	C 08 B 37/10	O PR 173385	LIFESCAN, INC.	M	G 01 N 21/47	PR 173388
COLOPLAST A/S	Æ	A 61 F 5/44	PA2000 00733	LINDQVIST, MIKAEL	M	E 04 F 15/06	O PR 173393
CULLIS, PIETER R.	M	A 61 K 9/127	O PR 173397	LIPOSOME COMPANY, INC., THE	M	A 61 K 9/127	PR 173397
DEMBOWSKY, KLAUS	A	C 07 D 487/04	O PA2000 00766	LM GLASFIBER A/S	A	F 03 D 1/06	PA2000 00859
DONATI, FRANCESCO	M	E 21 B 34/04	O PR 173387	LORMEAU, JEAN-CLAUDE	M	C 08 B 37/10	O PR 173385
ES-SAYED, MAZEN	A	C 07 D 487/04	O PA2000 00766	LUNING, STYRBJORN	M	E 04 F 15/06	O PR 173393
EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	A	C 21 D 8/00	PA2000 00938	MCGARRAUGH, GEOFFREY	M	G 01 N 21/47	O PR 173388
EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	A	C 21 D 8/02	PA2000 00936	MCLACHLAN, MYLES JOHN	M	G 01 M 17/00	O PR 173390
EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	A	C 21 D 8/02	PA2000 00937	MINTA, MOSES	A	F 17 C 7/02	O PA2000 00939
EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	A	F 17 C 7/02	PA2000 00939	MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA	M	B 01 J 23/02	PR 173389
FINDLAY, RUSSELL KENNETH	M	G 01 M 17/00	O PR 173390	MORGAN, LEONARD JOHN	M	A 01 N 25/04	O PR 173392
FRANCESCHINI, GIULIANO	M	E 21 B 34/04	O PR 173387	MULTI-TEK A/S	M	E 06 B 3/00	PR 173394
GRABAU, PETER	A	F 03 D 1/06	O PA2000 00859	NIEWOHNER, ULRICH	A	C 07 D 487/04	O PA2000 00766
GREATOREX, CYRIL BARRIE	M	F 16 L 21/04	O PR 173386	NOWAKOWSKI, MARC	A	C 07 D 487/04	O PA2000 00766
HANING, HELMUT	A	C 07 D 487/04	O PA2000 00766	OBAYASHI, YOSHIAKI	M	B 01 J 23/02	O PR 173389
HENNINGSSON, GORAN	M	F 16 B 12/14	O PR 173391	OKUDA, TETSUO	M	D 03 J 1/14	O PR 173384
HOPE, MICHAEL J.	M	A 61 K 9/127	O PR 173397	OLSEN, FLEMMING HØJBJERG	M	A 63 H 33/04	O PR 173398
IIDA, KOZO	M	B 01 J 23/02	O PR 173389	PEDERSEN, CLAUS FRIIS	M	H 04 J 14/02	O PR 173396
IKEA INTERNATIONAL A/S	M	F 16 B 12/14	PR 173391	PERZBORN, ELISABETH	A	C 07 D 487/04	O PA2000 00766
INHAN TEHTAAT OY	M	E 05 D 9/00	PR 173395	PETITOU, MAURICE	M	C 08 B 37/10	O PR 173385
JAKABEK, IVAN	M	G 01 M 17/00	O PR 173390	PHILLIPS, ROGER	M	G 01 N 21/47	O PR 173388
				PLANNJA AB	A	E 04 C 2/38	PA 1999 01780
				RICHARDSON, RALPH	M	G 01 M 17/00	O PR 173390
				RIGBY, JAMES R.	A	F 17 C 7/02	O PA2000 00939

Navneregister

Alfabetisk fortegnelse over ansøgere, opfindere og patenthavere.

Anvendte forkortelser

Henvisninger til et af de foranstående afsnit

A = Almindeligt tilgængelige ansøgninger

Æ = Almindeligt tilgængelige ansøgninger på begæring

F = Fremlagte ansøgninger

M = Meddelte patenter

U = Udstedte patenter

O = Opfinder

ROADS & TRAFFIC AUTHORITY OF NEW SOUTH WALES	M	G 01 M	17/00		PR 173390
SALOMAA, JUKKA	M	E 05 D	9/00	O	PR 173395
SANOFI-SYNTHELABO	M	C 08 B	37/10		PR 173385
SCHENKE, THOMAS	A	C 07 D	487/04	O	PA 2000 00766
SCHLEMMER, KARL-HEINZ	A	C 07 D	487/04	O	PA 2000 00766
SERNO, PETER	A	C 07 D	487/04	O	PA 2000 00766
SETO, TORU	M	B 01 J	23/02	O	PR 173389
SKANDINAVISKA ALUMINIUM PROFILER AB	M	E 04 F	15/06		PR 173393
STANTON PLC	M	F 16 L	21/04		PR 173386
STEELE, ROBERT E.	A	F 17 C	7/02	O	PA 2000 00939
STROMBERG, JAN	A	E 04 C	2/38	O	PA 1999 01780
TANGHØJ, ALLAN	Æ	A 61 F	5/44	O	PA 2000 00733
TELLABS DENMARK A/S	M	H 04 J	14/02		PR 173396
UNDERWOOD, RAY	M	G 01 N	21/47	O	PR 173388
VAUGHAN, RODNEY GEORGE	M	G 01 M	17/00	O	PR 173390
VAUGHN, GLENA.	A	C 21 D	8/00	O	PA 2000 00938
VENN-BROWN, GEOFFREY CHRISTOPHER	M	G 01 M	17/00	O	PR 173390

Ansøgningsregister

Fortegnelse over patentansøgninger og patenter ordnet efter ansøgningsnummer.

Anvendte forkortelser

Henvisninger til et af de foranstående afsnit

A = Almindeligt tilgængelige ansøgninger

Æ = Almindeligt tilgængelige ansøgninger på begæring

F = Fremlagte ansøgninger

M = Meddelte patenter

U = Udstedte patenter

PA 1981 02479	M	C 08 B 37/10
PA 1986 00779	M	A 61 K 9/127
PA 1987 02620	M	A 01 N 25/04
PA 1988 06712	M	B 01 J 23/02
PA 1989 00987	M	E 21 B 34/04
PA 1989 05910	M	G 01 M 17/00
PA 1990 01588	M	F 16 L 21/04
PA 1990 02748	M	D 03 J 1/14
PA 1991 02033	M	E 05 D 9/00
PA 1994 00915	M	G 01 N 21/47
PA 1994 01126	M	A 63 H 33/04
PA 1997 01121	M	F 16 B 12/14
PA 1997 01498	M	H 04 J 14/02
PA 1999 00541	M	E 04 F 15/06
PA 1999 01022	M	E 06 B 3/00
PA 1999 01780	A	E 04 C 2/38
PA 2000 00733	Æ	A 61 F 5/44
PA 2000 00766	A	C 07 D 487/04
PA 2000 00859	A	F 03 D 1/06
PA 2000 00936	A	C 21 D 8/02
PA 2000 00937	A	C 21 D 8/02
PA 2000 00938	A	C 21 D 8/00
PA 2000 00939	A	F 17 C 7/02

Tilbagetagne, afslåede og henlagte patentansøgninger

Tallene i parentes angiver uge/årgange af Dansk Patenttidende, hvori bekendtgørelse i henhold til patentlovens § 22 stk. 4, har fundet sted.

PA 1986 05476	(27/1988)	F 03 D 7/04
PA 1986 05477	(46/1987)	F 03 D 7/04
PA 1987 03660	(03/1988)	C 12 N 11/04
PA 1995 00607	(02/1997)	A 61 F 5/448

Meddelte patenter i nummerisk orden

PR 173384	D 03 J 1/14
PR 173385	C 08 B 37/10
PR 173386	F 16 L 21/04
PR 173387	E 21 B 34/04
PR 173388	G 01 N 21/47
PR 173389	B 01 J 23/02
PR 173390	G 01 M 17/00
PR 173391	F 16 B 12/14
PR 173392	A 01 N 25/04
PR 173393	E 04 F 15/06
PR 173394	E 06 B 3/00
PR 173395	E 05 D 9/00
PR 173396	H 04 J 14/02
PR 173397	A 61 K 9/127
PR 173398	A 63 H 33/04

Udløbne patenter

PR 157035	C 12 N 1/16
PR 159416	C 07 C 53/16

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 01 B 63/111
 (11) **Pat. Nr.** 0653645
 (21) **Ans. Nr.** 95102042.9 **Se G 01 S 15/88**

(51) **Klasse:** A 01 B 79/00
 (10) **DK/EP Publ.nr:** 0749677
 (86) **EP ans.nr.:** 96106892.1
 (86) **EP indl.dag:** 1996-05-02
 (87) **EP publ.dag:** 1996-12-27
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-19
 (30) **Prioritet:** 1995-06-21 DE 19522481
 (71) **Ansøger:** Amazonen-Werke, H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Scheufler, Bernd, Dr. Ing., Am Amazonenwerk 101, 49205 Hasbergen, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremskaffelse af data

(51) **Klasse:** A 01 J 25/11
 (11) **Pat. Nr.** 0739160
 (21) **Ans. Nr.** 93909656.6 **Se A 01 J 25/12**

(51) **Klasse:** A 01 J 25/12
 A 01 J 25/11
 A 23 C 19/06
 B 65 B 25/06
 (10) **DK/EP Publ.nr:** 0739160
 (86) **EP ans.nr.:** 93909656.6
 (86) **EP indl.dag:** 1993-05-07
 (87) **EP publ.dag:** 1996-10-30
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-09
 (30) **Prioritet:** 1992-05-08 US 880910
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/AU93/00206
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9322903
 (71) **Ansøger:** BROCKWELL, Ian P., 6228 Parkwood Road, Edina, MN 55436, USA
 (72) **Opfinder:** BROCKWELL, Ian P., 6228 Parkwood Road, Edina, MN 55436, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Behandlingssystem for frisk ost

(51) **Klasse:** A 01 K 1/015
 (10) **DK/EP Publ.nr:** 0717928
 (86) **EP ans.nr.:** 95203147.4
 (86) **EP indl.dag:** 1995-11-17
 (87) **EP publ.dag:** 1996-06-26
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
 (30) **Prioritet:** 1994-12-22 ES 9402621
 (71) **Ansøger:** TOLSA S.A., Nunez de Balboa, 51 No. 4, E-28001 Madrid, Spanien
 (72) **Opfinder:** Alvarez Berenguer, Antonio, Urb. Valdepastores, Fuerteventura, 7, Boadilla del monte, E-28660 Madrid, Spanien
 Duch Martinez, Ignacio, Serrano, 228 - bajo dcha., E-28016 Madrid, Spanien
 Camara Gandarillas, Miguel Angel, Buenavista, 2 - 2o, E-28012 Madrid, Spanien
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Absorberende dyrestrøelse indeholdende sepiolit samt fremgangsmåde til dens fremstilling

(51) **Klasse:** A 01 K 63/00
 (11) **Pat. Nr.** 0720954
 (21) **Ans. Nr.** 96200026.1 **Se B 65 D 85/50**

(51) **Klasse:** A 01 N 37/00
 (11) **Pat. Nr.** 0738259
 (21) **Ans. Nr.** 95906288.6 **Se C 07 C 251/34**

(51) **Klasse:** A 01 N 37/10
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** A 01 N 37/10
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** A 01 N 37/18
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** A 01 N 37/18
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** A 01 N 43/00
 (11) **Pat. Nr.** 0738259
 (21) **Ans. Nr.** 95906288.6 **Se C 07 C 251/34**

(51) **Klasse:** A 01 N 43/56
 (11) **Pat. Nr.** 0630367
 (21) **Ans. Nr.** 93907210.4 **Se C 07 D 231/56**

(51) **Klasse:** A 01 N 43/653
 (11) **Pat. Nr.** 0793657
 (21) **Ans. Nr.** 95938436.3 **Se C 07 D 249/12**

(51) **Klasse:** A 01 N 43/82
 (11) **Pat. Nr.** 0502473
 (21) **Ans. Nr.** 92103607.5 **Se C 07 D 285/14**

(51) **Klasse:** A 01 N 53/00
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** A 01 N 53/00
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** A 21 C 11/00
 (10) **DK/EP Publ.nr:** 0780052
 (86) **EP ans.nr.:** 96120022.7
 (86) **EP indl.dag:** 1996-12-13
 (87) **EP publ.dag:** 1997-06-25
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-12
 (30) **Prioritet:** 1995-12-22 DE 19548162
 (71) **Ansøger:** Dieter Sönnichsen Maschinen-und Stahlbau GmbH, Am Bahnhof 4, 25712 Burg, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Sönnichsen, Dieter, Kleine Bergstrasse 8, 25712 Burg, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Patentbureauet, Magnus Jensens Eff., Frederiks-borgvej 15, 3520 Farum, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og anordning til fremstilling af dejstykker

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 22 B 5/00
A 22 B 5/20
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0594791
(86) **EP ans.nr.:** 92917919.0
(86) **EP indl.dag:** 1992-07-13
(87) **EP publ.dag:** 1994-05-04
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-19
(30) **Prioritet:** 1991-07-18 NL 9101262
1992-04-06 NL 9200649
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/NL92/00129
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9301725
(71) **Ansøger:** Stork MPS B.V., Albert Schweitzerstraat 33, 7131 PG Lichtenvoorde, Holland
(72) **Opfinder:** VAN OCHTEN, Sander Antonie, Vogelkersstraat 16, NL-7132 CD Lichtenvoorde, Holland
Leonardus Jozephus Antonius TIGGELOVEN, Mar-skramer 1, NL-7141 PK Groenlo, Holland
(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og indretning til åbning af et slagtet dyr

(51) **Klasse:** A 22 B 5/20
(11) **Pat. Nr.** 0594791
(21) **Ans. Nr.** 92917919.0 **Se A 22 B 5/00**

(51) **Klasse:** A 22 C 13/02
B 26 D 3/16
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0685166
(86) **EP ans.nr.:** 94117712.3
(86) **EP indl.dag:** 1994-11-10
(87) **EP publ.dag:** 1995-12-06
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-19
(30) **Prioritet:** 1994-05-26 US 249766
(71) **Ansøger:** Teepak Investments, Inc., 103 Springer Building, 3411 Silverside Road, Wilmington, Delaware 18140, USA
(72) **Opfinder:** Harold H. Martinek, 906 Knollcrest, Danville, Illinois 61832, USA
(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og apparat til at skille et slangeformet materiale fra en dorn

(51) **Klasse:** A 22 C 21/00
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0765603
(86) **EP ans.nr.:** 96202589.6
(86) **EP indl.dag:** 1996-09-17
(87) **EP publ.dag:** 1997-04-02
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-19
(30) **Prioritet:** 1995-09-26 NL 1001281
(71) **Ansøger:** MACHINEFABRIEK MEYN B.V., Noordeinde 68, 1511 AE Oostzaan, Holland
(72) **Opfinder:** Visser, Dirk, p/a Noordeinde 68, 1511 AE Oostzaan, Holland
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Apparat til filetering af bryststykket af fjerkræ

(51) **Klasse:** A 23 C 19/06
(11) **Pat. Nr.** 0739160
(21) **Ans. Nr.** 93909656.6 **Se A 01 J 25/12**

(51) **Klasse:** A 23 G 1/00
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0695125
(86) **EP ans.nr.:** 94912566.0
(86) **EP indl.dag:** 1994-04-25
(87) **EP publ.dag:** 1996-02-07
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
(30) **Prioritet:** 1993-04-23 FI 931850
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/FI94/00155
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9424883
(71) **Ansøger:** XYROFIN OY, Keilaranta 9, 02150 Espoo, Finland
(72) **Opfinder:** SIUKOLA, Taina, Kastelholmantie 3 D 70, FIN-00900 Helsinki, Finland
PYLKKÄNEN, Maire, Jokiniementie 27 C, FIN-00650 Helsinki, Finland
PEPPER, Tammy, March House, 159 Oatlands Drive, Weybridge, Surrey KT13 9JZ, Storbritannien
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af et mellemprodukt

(51) **Klasse:** A 23 G 1/00
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0738111
(86) **EP ans.nr.:** 95905180.6
(86) **EP indl.dag:** 1995-01-09
(87) **EP publ.dag:** 1996-10-23
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-09
(30) **Prioritet:** 1994-01-11 US 179862
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB95/00029
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9518541
(71) **Ansøger:** Kraft Jacobs Suchard AG, Klausstrasse 4-6, P.O. Box 147, 8034 Zürich, Schweiz
(72) **Opfinder:** DESPLAND, Claude, André, 14, rue des Troncs, CH-2003 Neuchâtel, Schweiz
GNAGI, Christophe, CH-2063 Vilars, x, Schweiz
POSAVINI, Giacomo, 20, rue Martenet, CH-2003 Neuchâtel, Schweiz
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Produkt og fremgangsmåde til fremstilling af en forbedret sucrosefri mælkechokolade

(51) **Klasse:** A 23 G 1/00
A 23 G 1/10
A 23 G 1/16
A 23 L 1/236
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0727146
(86) **EP ans.nr.:** 96300932.9
(86) **EP indl.dag:** 1996-02-12
(87) **EP publ.dag:** 1996-08-21
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-23
(30) **Prioritet:** 1995-02-14 GB 9502794
(71) **Ansøger:** CERESTAR HOLDING BV, Nijverheidsstraat 1, P.O. Box 9, NL-4550 AA Sas Van Gent, Holland
(72) **Opfinder:** Michel H.A. Gonze, Avenue du Forum 15., bte 30, 1020 Bruxelles, Belgien
Van der Schueren, Freddy M.L., P. Corneliskaai 29, 9300 Aalst, Belgien
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Chokoladesammensætning

(51) **Klasse:** A 23 G 1/10
(11) **Pat. Nr.** 0727146
(21) **Ans. Nr.** 96300932.9 **Se A 23 G 1/00**

(51) **Klasse:** A 23 G 1/16
(11) **Pat. Nr.** 0727146
(21) **Ans. Nr.** 96300932.9 **Se A 23 G 1/00**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 23 J 7/00
 (11) **Pat. Nr.** 0680699
 (21) **Ans. Nr.** 95201160.9 **Se A 23 L 1/035**

(51) **Klasse:** A 23 L 1/035
 A 23 J 7/00
 A 23 L 1/305
 B 01 F 17/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0680699
 (86) **EP ans.nr.:** 95201160.9
 (86) **EP indl.dag:** 1995-05-05
 (87) **EP publ.dag:** 1995-11-08
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-09
 (30) **Prioritet:** 1994-05-06 NL 9400757
 (71) **Ansøger:** CAMPINA MELKUNIE B.V., Hogeweg 9, NL-5301 LB Zaltbommel, Holland
 (72) **Opfinder:** Buikstra, Friso Pieter Martinus, Hermelijnweide 38, NL-5467 KZ Veghel, Holland
 van der Kruis, Albertus J.M.M., Iras 10, NL-5591 SG Heeze, Holland
 van der Heijden, Petrus H.N., van Heemskerkstraat 5, NL-5463 GA Veghel, Holland
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Varmestabile olie-i-vand-emulsioner stabiliseret med hydrolysater

(51) **Klasse:** A 23 L 1/0526
 (11) **Pat. Nr.** 0689771
 (21) **Ans. Nr.** 95401256.3 **Se A 23 L 1/20**

(51) **Klasse:** A 23 L 1/20
 A 23 L 1/0526
 A 23 L 1/211
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0689771
 (86) **EP ans.nr.:** 95401256.3
 (86) **EP indl.dag:** 1995-05-31
 (87) **EP publ.dag:** 1996-01-03
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-09
 (30) **Prioritet:** 1994-06-03 FR 9406803
 (71) **Ansøger:** Meyhall AG, Sonnenwiesenstrasse 18, 8280 Kreuzlingen, Schweiz
 (72) **Opfinder:** Klinger, Josef, Guetstrasse 22, CH-8274 Tagerwilen, Schweiz
 Sprenger, Max, Florastrasse 14 A, CH-9220 Bischofsluel, Schweiz
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fraktion af johannesbrødkim med højt proteinindhold

(51) **Klasse:** A 23 L 1/211
 (11) **Pat. Nr.** 0689771
 (21) **Ans. Nr.** 95401256.3 **Se A 23 L 1/20**

(51) **Klasse:** A 23 L 1/221
 B 01 D 11/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0711508
 (86) **EP ans.nr.:** 95117866.4
 (86) **EP indl.dag:** 1995-11-13
 (87) **EP publ.dag:** 1996-05-15
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
 (30) **Prioritet:** 1994-11-14 DE 4440644
 (71) **Ansøger:** SKW Trostberg, Aktiengesellschaft, Dr.-Albert-Frank-Strasse 32, 83308 Trostberg, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Heidlas, Jürgen, Dr., Bergleite 11, D-83308 Trostberg, Tyskland
 Kahleyss, Ralf, Dr., Anning 14, D-83368 St. Georgen, Tyskland
 Simon, Andrea, Waldweg 13, D-83339 Chieming, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til ekstraktion af naturlige aroma-stoffer fra fedtstof- og olieholdige naturstoffer

(51) **Klasse:** A 23 L 1/236
 (11) **Pat. Nr.** 0727146
 (21) **Ans. Nr.** 96300932.9 **Se A 23 G 1/00**

(51) **Klasse:** A 23 L 1/305
 (11) **Pat. Nr.** 0680699
 (21) **Ans. Nr.** 95201160.9 **Se A 23 L 1/035**

(51) **Klasse:** A 41 D 1/00
 A 41 D 31/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0751719
 (86) **EP ans.nr.:** 95912915.6
 (86) **EP indl.dag:** 1995-03-15
 (87) **EP publ.dag:** 1997-01-08
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-24
 (30) **Prioritet:** 1994-03-24 US 217490
 1995-02-14 US 389759
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US95/03218
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9525444
 (71) **Ansøger:** GUNN, Robert T., 26th Floor, 900 Third Avenue, New York, NY 10022, USA
 (72) **Opfinder:** GUNN, Robert T., 26th Floor, 900 Third Avenue, New York, NY 10022, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Beklædning med lav friktion

(51) **Klasse:** A 41 D 31/00
 (11) **Pat. Nr.** 0751719
 (21) **Ans. Nr.** 95912915.6 **Se A 41 D 1/00**

(51) **Klasse:** A 43 B 13/18
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0666039
 (86) **EP ans.nr.:** 95300629.3
 (86) **EP indl.dag:** 1995-02-01
 (87) **EP publ.dag:** 1995-08-09
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-19
 (30) **Prioritet:** 1994-02-02 US 191024
 (71) **Ansøger:** Wolverine World Wide, Inc., 9341 Courtland Drive, N.E., Rockford, Michigan 49351, USA
 (72) **Opfinder:** Sessa, Raymond V., 5123 Quail Drive, S., Grand Rapids, Michigan 49546, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Skokonstruktion med indvendige fjedrende ribber

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 F 2/06
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0783873
 (86) **EP ans.nr.:** 97200643.1
 (86) **EP indl.dag:** 1995-02-06
 (87) **EP publ.dag:** 1997-07-16
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-12
 (30) **Prioritet:** 1994-02-09 EP 94400284
 1994-06-10 EP 94401306
 1994-09-27 US 312881
 1994-10-04 US 317763
 (62) **Stamans.nr.:** 95910920.8
 (71) **Ansøger:** Boston Scientific Limited, Corporate Centre, Bush Hill, Bay Street, St. Michael, Barbados, West Indies, Barbados
 (72) **Opfinder:** Goicoechea, George, PO Box F-44289, Freeport, Bahamas
 Hudson, John, 3002 Crest Drive, Clearwater, Florida 34619, USA
 Mialhe, Claude, Avenue Pierre-Brossolette, 83300 Draguignan, Frankrig
 Cragg, Andrew Harold, 4502 Edina Boulevard, Edina MN 55424, USA
 Dake, Michael David, 665 Gerona Road, Stanford CA 94305, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Stentsæt, der deler sig i to grene

(51) **Klasse:** A 61 F 2/72
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0681818
 (86) **EP ans.nr.:** 95105327.1
 (86) **EP indl.dag:** 1995-04-08
 (87) **EP publ.dag:** 1995-11-15
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
 (30) **Prioritet:** 1994-05-10 DE 4416509
 (71) **Ansøger:** Otto Bock Orthopädische Industrie, Besitz- und Verwaltungskommanditgesellschaft, Industriestrasse, 37115 Duderstadt, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Peter Gammer, Auhofstrasse 249/3, A-1130 Wien, Østrig
 Karl Süsz, Högelmüllergasse 1-3, A-1050 Wien, Østrig
 Janos Kalmar, Löhrigasse 15/30, A-1050 Wien, Østrig
 (74) **Fuldmægtig:** Larsen & Birkeholm A/S Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til myoelektrisk styring af et kunstigt led

(51) **Klasse:** A 61 F 6/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0789542
 (86) **EP ans.nr.:** 95930573.1
 (86) **EP indl.dag:** 1995-09-12
 (87) **EP publ.dag:** 1997-08-20
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
 (30) **Prioritet:** 1994-09-12 FR 9410852
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/FR95/01166
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9608220
 (71) **Ansøger:** Loops Company, 112 rue Michel-Ange, 75016 Paris, Frankrig
 (72) **Opfinder:** DE VILMORIN, Yves, 22, rue Saint-Dominique, 75007 Paris, Frankrig
 BAIGNERES, Frédéric, 10 bis, rue Louis-David, 75016 Paris, Frankrig
 ARBIN, Christian, 6, rue Roberval, 45100 Orléans, Frankrig
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Æskeformet emballage til præservativ

(51) **Klasse:** A 61 F 13/15
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0773764
 (86) **EP ans.nr.:** 94900339.6
 (86) **EP indl.dag:** 1993-11-15
 (87) **EP publ.dag:** 1997-05-21
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
 (30) **Prioritet:** 1992-11-17 SE 9203445
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/SE93/00971
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9410953
 (71) **Ansøger:** SCA Hygiene Products AB, , 405 03 Göteborg, Sverige
 (72) **Opfinder:** Urban WIDLUND, Pärönvägen 5, S-435 43 Mölnlycke, Sverige
 Eje ÖSTERDAHL, Rödingsgatan 13, S-421 58 Västra Frölunda, Sverige
 Milan KOLAR, Saturnusvägen 36, S-854 68 Sundsvall, Sverige
 HANSSON, Roy, Alegardsgatan 112, S-431 45 Mölndal, Sverige
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af en absorberende struktur og en absorberende artikel til blodabsorption og omfattende en absorberende struktur fremstillet ifølge denne fremgangsmåde

(51) **Klasse:** A 61 F 13/15
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0773763
 (86) **EP ans.nr.:** 94900338.8
 (86) **EP indl.dag:** 1993-11-11
 (87) **EP publ.dag:** 1997-05-21
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
 (30) **Prioritet:** 1992-11-11 SE 9203372
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/SE93/00964
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9410952
 (71) **Ansøger:** SCA Hygiene Products AB, , 405 03 Göteborg, Sverige
 (72) **Opfinder:** RÖNNBERG, Peter, Råvekärregatan 265, S-431 33 Mölndal, Sverige
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Absorberende artikel med separat fastgjorte sideflige samt fremgangsmåde til fremstilling af en sådan artikel

(51) **Klasse:** A 61 F 13/15
 (11) **Pat. Nr.:** 0769082
 (21) **Ans. Nr.:** 96910629.3 **Se D 04 H 1/64**

(51) **Klasse:** A 61 F 13/15
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0710471
 (86) **EP ans.nr.:** 94203228.5
 (86) **EP indl.dag:** 1994-11-05
 (87) **EP publ.dag:** 1996-05-08
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-19
 (71) **Ansøger:** THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, USA
 (72) **Opfinder:** Michael Depner, Pfarrer-Goedecker-Strasse 5, D-55130 Mainz, Tyskland
 Michael Divo, Schutzenstrasse 35a, D-61381 Friedrichsdorf, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Åndbar bagsidearkudformning til absorberende engangsartikler

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 K 7/00
A 61 K 7/06
A 61 K 7/48

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0616799

(86) **EP ans.nr.:** 93309953.3

(86) **EP indl.dag:** 1993-12-10

(87) **EP publ.dag:** 1994-09-28

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03

(30) **Prioritet:** 1993-03-24 US 36529

(71) **Ansøger:** COLLABORATIVE LABORATORIES Inc., 3 Technology Drive, East Setauket, New York 11733, USA
Goldstein, Mindy Sue, 31 Southwick Court, Plainview, New York 11777, USA

(72) **Opfinder:** Brown, Miriam, 275 Candee Avenue, Sayville, New York 11782, USA
Ceccoli, Joseph Dominic, 26 Neil Drive, Farmingdale, New York 11768, USA

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Kosmetisk applikationssystem for salicylsyre og fremgangsmåde til fremstilling heraf

(51) **Klasse:** A 61 K 7/06
(11) **Pat. Nr.** 0616799
(21) **Ans. Nr.** 93309953.3 **Se A 61 K 7/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 7/48
(11) **Pat. Nr.** 0616799
(21) **Ans. Nr.** 93309953.3 **Se A 61 K 7/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/00
(11) **Pat. Nr.** 0664120
(21) **Ans. Nr.** 94402974.3 **Se A 61 K 31/135**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/127
A 61 K 31/335

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0706373

(86) **EP ans.nr.:** 93908379.6

(86) **EP indl.dag:** 1993-03-23

(87) **EP publ.dag:** 1996-04-17

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-19

(30) **Prioritet:** 1992-03-23 US 855667

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/02439

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9318751

(71) **Ansøger:** GEORGETOWN UNIVERSITY, 37th & "O" Streets, Northwest, Ryan Administration Building, Washington, DC 20057, USA

(72) **Opfinder:** Aquilur RAHMAN, 13504 Bonnedale Drive, Gaithersburg, MD 20878, USA
Rafael RAFAELOFF, 8 Hazionut Boulevard, 62 157 Tel Aviv, Israel
Syed Rafat HUSAIN, 396 N. Summit Avenue, 103, Gaithersburg, MD 20877, USA

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Liposomindkapslet taxol og en fremgangsmåde til anvendelse heraf

(51) **Klasse:** A 61 K 9/16
A 61 K 9/50
A 61 K 9/51
A 61 K 9/70

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0785776

(86) **EP ans.nr.:** 95933520.9

(86) **EP indl.dag:** 1995-10-10

(87) **EP publ.dag:** 1997-07-30

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-12

(30) **Prioritet:** 1994-10-10 GB 9420355

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB95/02393

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9610992

(71) **Ansøger:** CHIRON CORPORATION, 4560 Horton Street, Emeryville, California 94608-2916, USA

(72) **Opfinder:** COOMBES, Allan, Gerald, Arthur, 21 Stanhome Drive, West Bridgford, Nottingham NG2 7FP, Storbritannien
LIN, Wu, 9 Trinity Avenue, Lenton, Nottingham NG7 2EU, Storbritannien
O'HAGEN, Derek, Thomas, 2621B Regent Street, Berkley, CA 94704, USA
DAVIS, Stanley, Stewart, 19 Cavendish Crescent North, The Park, Nottingham NG7 1BA, Storbritannien

(74) **Fuldmægtig:** Holme Patent A/S, Vesterbrogade 20, 1620 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremstilling af proteinmikrosfærer, film og coatings

(51) **Klasse:** A 61 K 9/50
(11) **Pat. Nr.** 0785776
(21) **Ans. Nr.** 95933520.9 **Se A 61 K 9/16**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/51
(11) **Pat. Nr.** 0785776
(21) **Ans. Nr.** 95933520.9 **Se A 61 K 9/16**

(51) **Klasse:** A 61 K 9/70
(11) **Pat. Nr.** 0785776
(21) **Ans. Nr.** 95933520.9 **Se A 61 K 9/16**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/00
C 08 J 3/20
D 01 D 5/18
D 01 F 1/06
D 01 F 1/10

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0584228

(86) **EP ans.nr.:** 92912148.1

(86) **EP indl.dag:** 1992-05-13

(87) **EP publ.dag:** 1994-03-02

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12

(30) **Prioritet:** 1991-05-17 US 702068

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US92/04053

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9220330

(71) **Ansøger:** BIOVAIL TECHNOLOGIES LTD., 3701 Concorde Parkway, Chantilly, Virginia 20151, USA

(72) **Opfinder:** FUISZ, Richard, C., 9320 Cornwell Farm Road, Great Falls, VA 22066, USA

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af termoplastisk polymermateriale

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 K 31/135
A 61 K 9/00
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0664120
(86) **EP ans.nr.:** 94402974.3
(86) **EP indl.dag:** 1994-12-21
(87) **EP publ.dag:** 1995-07-26
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-26
(30) **Prioritet:** 1993-12-23 GB 9326255
(71) **Anseger:** HOECHST MARION ROUSSEL, 1, Terrasse Bellini, 92800 Puteaux, Frankrig
(72) **Opfinder:** Matlin, Stephen Alan, 7 Serpentine Road, Birmingham, B29 7HU, Storbritannien
Wilkins, Andrew Thomas, 16 Line Close, Chippenham, Wiltshire SN15 4TQ, Storbritannien
(74) **Fuldmægtig:** Patentbureauet, Magnus Jensens Eftf., Frederiksborgvej 15, 3520 Farum, Danmark
(54) **Benævnelse:** Indretning til vaginal indgivelse af tamoxifen og dets analoger

(51) **Klasse:** A 61 K 31/19
(11) **Pat. Nr.** 0637297
(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/19
(11) **Pat. Nr.** 0637297
(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/335
(11) **Pat. Nr.** 0706373
(21) **Ans. Nr.** 93908379.6 **Se A 61 K 9/127**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/365
(11) **Pat. Nr.** 0745073
(21) **Ans. Nr.** 95910984.4 **Se C 07 D 307/88**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/40
(11) **Pat. Nr.** 0747354
(21) **Ans. Nr.** 96304188.4 **Se C 07 D 209/38**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/415
(11) **Pat. Nr.** 0641781
(21) **Ans. Nr.** 92918882.9 **Se C 07 D 213/75**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/42
(11) **Pat. Nr.** 0675886
(21) **Ans. Nr.** 93922821.9 **Se C 07 D 401/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/42
(11) **Pat. Nr.** 0736018
(21) **Ans. Nr.** 95902969.5 **Se C 07 D 263/32**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/42
(11) **Pat. Nr.** 0745073
(21) **Ans. Nr.** 95910984.4 **Se C 07 D 307/88**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/435
(11) **Pat. Nr.** 0519353
(21) **Ans. Nr.** 92109968.5 **Se C 07 D 471/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/435
(11) **Pat. Nr.** 0641781
(21) **Ans. Nr.** 92918882.9 **Se C 07 D 213/75**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/435
(11) **Pat. Nr.** 0708772
(21) **Ans. Nr.** 94921970.3 **Se C 07 D 471/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/44
(11) **Pat. Nr.** 0498334
(21) **Ans. Nr.** 92101709.1 **Se C 07 D 401/14**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/44
(11) **Pat. Nr.** 0637297
(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/44
(11) **Pat. Nr.** 0637297
(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/44
(11) **Pat. Nr.** 0673932
(21) **Ans. Nr.** 95103582.3 **Se C 07 D 213/82**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/445
(11) **Pat. Nr.** 0512754
(21) **Ans. Nr.** 92303916.8 **Se C 07 D 498/18**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/445
(11) **Pat. Nr.** 0675886
(21) **Ans. Nr.** 93922821.9 **Se C 07 D 401/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/445
(11) **Pat. Nr.** 0731100
(21) **Ans. Nr.** 96301534.2 **Se C 07 D 333/56**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/47
(11) **Pat. Nr.** 0795547
(21) **Ans. Nr.** 97103163.8 **Se C 07 D 215/26**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/50
(11) **Pat. Nr.** 0482208
(21) **Ans. Nr.** 91907712.3 **Se C 07 D 237/22**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/505
(11) **Pat. Nr.** 0641781
(21) **Ans. Nr.** 92918882.9 **Se C 07 D 213/75**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/505
(11) **Pat. Nr.** 0674642
(21) **Ans. Nr.** 94903283.3 **Se C 07 D 487/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/535
(11) **Pat. Nr.** 0686637
(21) **Ans. Nr.** 95401311.6 **Se C 07 D 498/04**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 K 31/535
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0586621
 (86) **EP ans.nr.:** 92924464.8
 (86) **EP indl.dag.:** 1992-05-14
 (87) **EP publ.dag.:** 1994-03-16
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-30
 (30) **Prioritet:** 1991-05-27 DE 4117249
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP92/01109
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9221346
 (71) **Ansøger:** Stief, Christian, Dr., Rehmenbreiten 6, D-30966 Hemmingen-Westerfeld, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Stief, Christian, Dr., Rehmenbreiten 6, D-30966 Hemmingen-Westerfeld, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Linsidomin til behandling af erektil dysfunktioner

(51) **Klasse:** A 61 K 31/55
 (11) **Pat. Nr.** 0694545
 (21) **Ans. Nr.** 95116871.5 **Se C 07 D 413/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/56
 A 61 K 31/565
 A 61 K 31/57
 A 61 K 31/58
 A 61 K 31/585
 C 07 J 3/00
 C 07 J 5/00
 C 07 J 7/00
 C 07 J 9/00
 C 07 J 13/00
 C 07 J 17/00
 C 07 J 21/00
 C 07 J 41/00
 C 07 J 43/00
 C 07 J 51/00
 C 07 J 71/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0554436
 (86) **EP ans.nr.:** 92918471.1
 (86) **EP indl.dag.:** 1992-08-10
 (87) **EP publ.dag.:** 1993-08-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-05
 (30) **Prioritet:** 1991-08-13 US 745216
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US92/06699
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9303732
 (71) **Ansøger:** Euro-Celtique S.A., 122 Boulevard de la Petrusse, 2330 Luxembourg, Luxembourg
 (72) **Opfinder:** BOLGER, Michael, Bruce, 3411 Rowena Drive, Los Alamitos, CA 90720, USA
 GEE, Kelvin, Wellman, 3410 Punta del Este Drive, Hacienda Heights, CA 91745, USA
 LAN, Nancy, Tsai-Yun, 522 Hermosa Street, South Pasadena, CA 91030, USA
 BELELLI, Delia, 17800 East Colima Road Apt. 550, Rowland Heights, CA 91748, USA
 MIRSADEGHI, Syed, 3696 Meadville Drive, Sherman Oaks, CA 91403, USA
 PURDY, Robert, Hyde, 1045 Ivy Lane, San Antonio, TX 78209, USA
 TAHIR, Sayed, Hasan, 275 South Marengo Avenue 27, Pasadena, CA 91101, USA
 UPASANI, Ravindra B., 63 Montecilo, Foothill Ranch, CA 92610, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** GABA-receptormodulatorer

(51) **Klasse:** A 61 K 31/565
 (11) **Pat. Nr.** 0554436
 (21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/57
 (11) **Pat. Nr.** 0554436
 (21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/58
 (11) **Pat. Nr.** 0554436
 (21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/585
 (11) **Pat. Nr.** 0554436
 (21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/66
 (11) **Pat. Nr.** 0642519
 (21) **Ans. Nr.** 93914151.1 **Se C 07 F 9/38**

(51) **Klasse:** A 61 K 37/02
 (11) **Pat. Nr.** 0568645
 (21) **Ans. Nr.** 92906135.6 **Se A 61 K 38/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 37/02
 (11) **Pat. Nr.** 0667872
 (21) **Ans. Nr.** 94900984.9 **Se C 07 K 14/54**

(51) **Klasse:** A 61 K 37/02
 (11) **Pat. Nr.** 0667872
 (21) **Ans. Nr.** 94900984.9 **Se C 07 K 15/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 37/64
 (11) **Pat. Nr.** 0509080
 (21) **Ans. Nr.** 91919539.6 **Se C 07 K 5/08**

(51) **Klasse:** A 61 K 37/64
 (11) **Pat. Nr.** 0568833
 (21) **Ans. Nr.** 93105829.1 **Se C 07 K 2/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 37/64
 (11) **Pat. Nr.** 0568833
 (21) **Ans. Nr.** 93105829.1 **Se C 07 K 15/00**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 K 38/00
A 61 K 37/02
A 61 K 39/395
C 07 K 14/705
C 07 K 16/28
C 07 K 16/46

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0568645
(86) **EP ans.nr.:** 92906135.6
(86) **EP indl.dag.:** 1992-01-24
(87) **EP publ.dag.:** 1993-11-10
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-09

(30) **Prioritet:** 1991-01-24 US 645522
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US92/00616
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9212994
(71) **Ansøger:** Bristol-Myers Squibb Company, 345 Park Avenue, New York, N.Y. 10154, USA
ARUFFO, Alejandro, A., 1012 Spruce Street, Edmonds, WA 98020, USA
LINSLEY, Peter, S., 2430 Ninth Avenue West, Seattle, WA 98119, USA
LEDBETTER, Jeffery, A., 306 Northwest 113th Place, Seattle, WA 98117, USA
DAMLE, Nitin, K., 11717 Southeast 60th Place, Bellevue, WA 98006, USA
FELL, H., Perry, Jr., 741 - 218th Place Northeast, Redmond, WA 98053, USA

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fusionsproteiner med blandet specifcitet

(51) **Klasse:** A 61 K 38/10
(11) **Pat. Nr.** 0646601
(21) **Ans. Nr.** 94305707.5 **Se C 07 K 14/63**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/12
(11) **Pat. Nr.** 0644199
(21) **Ans. Nr.** 94107406.4 **Se C 07 K 7/56**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/20
(11) **Pat. Nr.** 0667872
(21) **Ans. Nr.** 94900984.9 **Se C 07 K 14/54**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/20
(11) **Pat. Nr.** 0667872
(21) **Ans. Nr.** 94900984.9 **Se C 07 K 15/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/55
(11) **Pat. Nr.** 0509080
(21) **Ans. Nr.** 91919539.6 **Se C 07 K 5/08**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/55
(11) **Pat. Nr.** 0568833
(21) **Ans. Nr.** 93105829.1 **Se C 07 K 2/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 38/55
(11) **Pat. Nr.** 0568833
(21) **Ans. Nr.** 93105829.1 **Se C 07 K 15/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 39/395
(11) **Pat. Nr.** 0568645
(21) **Ans. Nr.** 92906135.6 **Se A 61 K 38/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 47/14
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0513832
(86) **EP ans.nr.:** 92108286.3
(86) **EP indl.dag.:** 1992-05-15
(87) **EP publ.dag.:** 1992-11-19
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-26

(30) **Prioritet:** 1991-05-17 US 701944
1991-11-12 US 790939

(71) **Ansøger:** Bristol-Myers Squibb Company, 345 Park Avenue, New York, N.Y. 10154, USA

(72) **Opfinder:** Parab, Prakash V., 267 Patton Place, Williamsville, NY 14221, USA

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Anvendelse af dibutyladipat og isopropylmyristat i topiske og transdermale produkter

(51) **Klasse:** A 61 K 47/48
(11) **Pat. Nr.** 0501215
(21) **Ans. Nr.** 92102197.8 **Se C 12 N 15/62**

(51) **Klasse:** A 61 K 47/48
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0666762
(86) **EP ans.nr.:** 94901260.3
(86) **EP indl.dag.:** 1993-11-05
(87) **EP publ.dag.:** 1995-08-16
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-19

(30) **Prioritet:** 1992-11-05 US 972361
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/10601
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9409827
(71) **Ansøger:** GENZYME CORPORATION, One Kendall Square, Cambridge, Massachusetts 02139-1562, USA
WAN, Barbara, Yu-Fong, 83 Willow Street, Tewksbury, MA 01876, USA

(72) **Opfinder:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark

(74) **Fuldmægtig:** Fremgangsmåde til fremstilling af lipid-konjugater

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af lipid-konjugater

(51) **Klasse:** A 61 K 47/48
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0563475
(86) **EP ans.nr.:** 92307628.5
(86) **EP indl.dag.:** 1992-08-20
(87) **EP publ.dag.:** 1993-10-06
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-31

(30) **Prioritet:** 1992-03-25 US 857171
(71) **Ansøger:** IMMUNOGEN INC, 148 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, USA

(72) **Opfinder:** Chari, Ravi V.J., 174 Winchester Street, Newton, MA 02161, USA
Goldmakher, Viktor S., 74 Pelham Street, Newton Center, MA 02159, USA
Blattler, Walter A., 197 Mason Terrace, Brookline, MA 02146, USA

(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Konjugater af cellebindende midler og derivater af CC-1065

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** A 61 L 27/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0692986
 (86) **EP ans.nr.:** 95908998.8
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-02-08
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-01-24
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-19
 (30) **Prioritet:** 1994-02-08 FR 9401414
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/FR95/00150
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9521634
 (71) **Ansøger:** CENTRE NATIONAL DE, LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, Frankrig
 (72) **Opfinder:** DACULSI, Guy, La Favrie-du-Buron, F-44360 Vigneux-de-Bretagne, Frankrig
 WEISS, Pierre, 23, avenue de l'Engoulevant, F-44300 Nantes, Frankrig
 DELECRIN, Joel, 17, rue Kervegan, F-44000 Nantes, Frankrig
 GRIMANDI, Gael, 17 ter, rue Coquebert-de-Neuville, F-44000 Nantes, Frankrig
 PASSUTI, Norbert, 22 bis, rue Jean-Mermoz, F-44230 Saint-Sebastien-sur-Loire, Frankrig
 GUERIN, François, 8, allée Blaise-Pascal, F-78460 Chevreuse, Frankrig
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Biomaterialepræparat samt fremgangsmåde til fremstilling heraf

(51) **Klasse:** A 63 C 17/06
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0777513
 (86) **EP ans.nr.:** 95929536.1
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-08-14
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-06-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
 (30) **Prioritet:** 1994-08-18 US 292030
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US95/10349
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9605895
 (71) **Ansøger:** FISHER-PRICE, INC., 636 Girard Avenue, East Aurora, New York 14052, USA
 (72) **Opfinder:** MAGGIORE, Albert, P., 28 Chestnut Corner, Lancaster, NY 14086, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Larsen & Birkeholm A/S Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** In-line rulleskøjte

(51) **Klasse:** B 01 D 11/02
 (11) **Pat. Nr.:** 0711508
 (21) **Ans. Nr.:** 95117866.4 **Se A 23 L 1/221**

(51) **Klasse:** B 01 F 17/00
 (11) **Pat. Nr.:** 0680699
 (21) **Ans. Nr.:** 95201160.9 **Se A 23 L 1/035**

(51) **Klasse:** B 01 J 13/08
 B 01 J 13/14
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0730493
 (86) **EP ans.nr.:** 95922491.6
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-06-02
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-09-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-30
 (30) **Prioritet:** 1994-06-06 DE 4419724
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP95/02107
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9533554
 (71) **Ansøger:** OMNITECHNIK MIKROVERKAPSELUNGS-GMBH, Triebstrasse 9, 80993 München, Tyskland
 Rudolf HINTERWALDNER, Dachsberg 19, D-85665 Moosach-Altenburg, Tyskland
 Bruno HERTRICH, Strassbergerstrasse 61, D-80809 München, Tyskland
 Wilfried BABEL, Am Linkbrunnen 39, D-69412 Eberbach, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** Anvendelse af et polymermateriale på basis af modificerede hydrokolloider som indkapslingsmateriale

(51) **Klasse:** B 01 J 13/14
 (11) **Pat. Nr.:** 0730493
 (21) **Ans. Nr.:** 95922491.6 **Se B 01 J 13/08**

(51) **Klasse:** B 01 J 19/32
 C 02 F 3/10
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0747117
 (86) **EP ans.nr.:** 96108205.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1996-05-23
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-12-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-09
 (30) **Prioritet:** 1995-06-07 DE 19520351
 (71) **Ansøger:** Norddeutsche Seekabelwerke GmbH, Kabelstrasse, 26954 Nordenham, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Basse, Hartwig, Wartfelder Strasse 60, 26954 Nordenham, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fyldelegemeblok og fremgangsmåde til fremstilling af denne

(51) **Klasse:** B 03 D 1/14
 (11) **Pat. Nr.:** 0794157
 (21) **Ans. Nr.:** 96301505.2 **Se C 02 F 1/463**

(51) **Klasse:** B 05 B 15/04
 (11) **Pat. Nr.:** 0761907
 (21) **Ans. Nr.:** 96112774.3 **Se E 04 G 21/30**

(51) **Klasse:** B 23 D 21/00
 (11) **Pat. Nr.:** 0714342
 (21) **Ans. Nr.:** 93920254.5 **Se B 26 D 3/02**

(51) **Klasse:** B 23 D 31/00
 (11) **Pat. Nr.:** 0714342
 (21) **Ans. Nr.:** 93920254.5 **Se B 26 D 3/02**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** B 23 Q 39/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0607793
 (86) **EP ans.nr.:** 94100080.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-01-05
 (87) **EP publ.dag.:** 1994-07-27
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
 (30) **Prioritet:** 1993-01-20 DE 4301393
 (71) **Ansøger:** WITZIG & FRANK GmbH, Am Holderstock 2, 77652 Offenburg, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Walter, Heinz, Sparnsbergstrasse 11, D-71272 Renningen, Tyskland
 Grau, Wolfgang, Keplerstrasse 5, D-71034 Böblingen, Tyskland
 Heselschwerdt, Helmut, Narzissenweg 22, D-71106 Magstadt, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Revolver-værktøjsmaskine

(51) **Klasse:** B 26 D 3/02
 B 23 D 21/00
 B 23 D 31/00
 B 26 F 3/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0714342
 (86) **EP ans.nr.:** 93920254.5
 (86) **EP indl.dag.:** 1993-08-20
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-06-05
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-19
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/07858
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9505926
 (71) **Ansøger:** BRAZEWAY, INC., 2711 East Maumee Street, P.O. Box 749, Adrian, MI 49221-0749, USA
 (72) **Opfinder:** McCARBERY, Henry, 6582 Rouget, Palmyra, MI 49268, USA
 VIRSIK, Milan, 270 Richlyn Drive, Adrian, MI 49221, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til afskæring af rør

(51) **Klasse:** B 26 D 3/16
 (11) **Pat. Nr.** 0685166
 (21) **Ans. Nr.** 94117712.3 **Se A 22 C 13/02**

(51) **Klasse:** B 26 F 3/00
 (11) **Pat. Nr.** 0714342
 (21) **Ans. Nr.** 93920254.5 **Se B 26 D 3/02**

(51) **Klasse:** B 41 F 35/00
 B 41 N 3/06
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0791456
 (86) **EP ans.nr.:** 97101415.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1997-01-30
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-08-27
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-19
 (30) **Prioritet:** 1996-02-24 DE 19607037
 (71) **Ansøger:** MAN Roland Druckmaschinen AG, Mülheimer Strasse 341, 63075 Offenbach, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Sondergeld, Werner, Dr. Ribbeckweg 12 B, 14476 Gross Glienicke, Tyskland
 Schneider, Heike, Günewardweg 1, 63110 Rodgau, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Giersing & Stelling Patentbureau A/S, Tegporten 3, 3460 Birkerød, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og indretning til rensning af cylinderoverfladen på en trykkemaskine

(51) **Klasse:** B 41 J 2/205
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0777579
 (86) **EP ans.nr.:** 95926621.4
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-07-05
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-06-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-19
 (30) **Prioritet:** 1994-08-25 US 295603
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US95/08406
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9605967
 (71) **Ansøger:** MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY, 3M Center, P.O. Box 33427, St. Paul, Minnesota 55133-3427, USA
 (72) **Opfinder:** RYLANDER, Richard, L., P.O. Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fortyndede halvtonerastermønstre til blækstråleudskrivning

(51) **Klasse:** B 41 J 17/32
 (11) **Pat. Nr.** 0645258
 (21) **Ans. Nr.** 94113783.8 **Se B 41 J 32/00**

(51) **Klasse:** B 41 J 32/00
 B 41 J 17/32
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0645258
 (86) **EP ans.nr.:** 94113783.8
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-09-02
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-03-29
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-10
 (30) **Prioritet:** 1993-09-24 DE 4332608
 (71) **Ansøger:** Meto International GmbH, Ersheimer Strasse 69, 69434 Hirschhorn/Neckar, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Umbach, Dirk, Rheinstrasse 48, D-45525 Hattingen, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Farvebåndskassette til en printer

(51) **Klasse:** B 41 N 3/06
 (11) **Pat. Nr.** 0791456
 (21) **Ans. Nr.** 97101415.4 **Se B 41 F 35/00**

(51) **Klasse:** B 65 B 11/10
 (11) **Pat. Nr.** 0746499
 (21) **Ans. Nr.** 95912638.4 **Se B 65 B 21/00**

(51) **Klasse:** B 65 B 17/02
 (11) **Pat. Nr.** 0746499
 (21) **Ans. Nr.** 95912638.4 **Se B 65 B 21/00**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** B 65 B 21/00
B 65 B 11/10
B 65 B 17/02
B 65 B 21/24
B 65 B 27/04
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0746499
(86) **EP ans.nr.:** 95912638.4
(86) **EP indl.dag:** 1995-02-28
(87) **EP publ.dag:** 1996-12-11
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
(30) **Prioritet:** 1994-02-28 GB 9403787
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US95/02466
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9523091
(71) **Ansøger:** THE MEAD CORPORATION, Courthouse Plaza NE, Dayton, Ohio 45463, USA
(72) **Opfinder:** PORTRAIT, Pascal, 27/4, rue J.-Diligent, F-36800 Saint-Gaultier, Frankrig
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Emballeringsindretning

(51) **Klasse:** B 65 B 21/24
(11) **Pat. Nr.** 0746499
(21) **Ans. Nr.** 95912638.4 **Se B 65 B 21/00**

(51) **Klasse:** B 65 B 25/06
(11) **Pat. Nr.** 0720954
(21) **Ans. Nr.** 96200026.1 **Se B 65 D 85/50**

(51) **Klasse:** B 65 B 25/06
(11) **Pat. Nr.** 0739160
(21) **Ans. Nr.** 93909656.6 **Se A 01 J 25/12**

(51) **Klasse:** B 65 B 27/04
(11) **Pat. Nr.** 0746499
(21) **Ans. Nr.** 95912638.4 **Se B 65 B 21/00**

(51) **Klasse:** B 65 D 65/04
B 65 D 71/00
B 65 D 71/02
B 65 D 75/02
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0720571
(86) **EP ans.nr.:** 94929873.1
(86) **EP indl.dag:** 1994-09-23
(87) **EP publ.dag:** 1996-07-10
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-09
(30) **Prioritet:** 1993-09-23 GB 9319652
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US94/10788
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9508487
(71) **Ansøger:** THE MEAD CORPORATION, Courthouse Plaza NE, Dayton, Ohio 45463, USA
(72) **Opfinder:** DANIEL, Jean-Yves, 2/361 Rue Franklin Roosevelt, F-36000 Chateauroux, Frankrig
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Indhylningsemballage med omkringgående bånd

(51) **Klasse:** B 65 D 71/00
(11) **Pat. Nr.** 0720571
(21) **Ans. Nr.** 94929873.1 **Se B 65 D 65/04**

(51) **Klasse:** B 65 D 71/02
(11) **Pat. Nr.** 0720571
(21) **Ans. Nr.** 94929873.1 **Se B 65 D 65/04**

(51) **Klasse:** B 65 D 75/02
(11) **Pat. Nr.** 0720571
(21) **Ans. Nr.** 94929873.1 **Se B 65 D 65/04**

(51) **Klasse:** B 65 D 85/50
A 01 K 63/00
B 65 B 25/06
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0720954
(86) **EP ans.nr.:** 96200026.1
(86) **EP indl.dag:** 1996-01-05
(87) **EP publ.dag:** 1996-07-10
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
(30) **Prioritet:** 1995-01-05 NL 9500027
(71) **Ansøger:** Beheermaatschappij Barbe B.V., Korrिंगaweg 53, 4401 NV Yserke, Holland
(72) **Opfinder:** Keizer, Cornelis, Postbus 68, NI-1970 AB IJmuiden, Holland
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og indretning til pakning af torskallede skaldyr så som muslinger, hjertemuslinger og østers

(51) **Klasse:** B 65 D 90/10
(11) **Pat. Nr.** 0742406
(21) **Ans. Nr.** 96400852.8 **Se F 17 C 13/06**

(51) **Klasse:** B 65 G 67/00
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0749397
(86) **EP ans.nr.:** 95911837.3
(86) **EP indl.dag:** 1995-02-21
(87) **EP publ.dag:** 1996-12-27
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-26
(30) **Prioritet:** 1994-03-07 US 206842
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US95/02154
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9524353
(71) **Ansøger:** RITE-HITE HOLDING Corporation, 8900 N. Arbon Drive, Milwaukee, Wisconsin 53223, USA
(72) **Opfinder:** ELLIS, Elwood, Rural Route 1, Indian River, Ontario K0L 2B0, Canada
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Køretøjsaktiveret hjulblokeringsystem

(51) **Klasse:** C 02 F 1/463
B 03 D 1/14
C 02 F 1/465
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0794157
(86) **EP ans.nr.:** 96301505.2
(86) **EP indl.dag:** 1996-03-05
(87) **EP publ.dag:** 1997-09-10
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-10
(71) **Ansøger:** Lee, Ming Shing, 4th Floor No. 5, Lane 146, Hsin-Sheng South Road, Section 1, Taipei, Taiwan
(72) **Opfinder:** Lee, Ming Shing, 4th Floor No. 5, Lane 146, Hsin-Sheng South Road, Section 1, Taipei, Taiwan
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Vandbehandling ved hjælp af elektroflotation og elektrokogulation

(51) **Klasse:** C 02 F 1/465
(11) **Pat. Nr.** 0794157
(21) **Ans. Nr.** 96301505.2 **Se C 02 F 1/463**

(51) **Klasse:** C 02 F 3/10
(11) **Pat. Nr.** 0747117
(21) **Ans. Nr.** 96108205.4 **Se B 01 J 19/32**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 03 C 25/02
C 03 C 25/10
C 08 G 59/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0722428

(86) **EP ans.nr.:** 95925005.1

(86) **EP indl.dag:** 1995-07-04

(87) **EP publ.dag:** 1996-07-24

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-06-14

(30) **Prioritet:** 1994-07-05 FR 9408224

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/FR95/00892

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9601233

(71) **Ansøger:** VETROTEX FRANCE, 130, avenue des Follaz, 73000 Chambéry, Frankrig

(72) **Opfinder:** MOIREAU, Patrick, lieu-dit "Le Vernay", F-73190 Curienne, Frankrig

(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Slettemiddel til glasfibre, fremgangsmåde til anvendelse af dette og de derved dannede produkter

(51) **Klasse:** C 04 B 7/47

(11) **Pat. Nr.** 0711396

(21) **Ans. Nr.** 95921786.0 **Se F 27 B 7/38**

(51) **Klasse:** C 07 C 59/76

(11) **Pat. Nr.** 0637297

(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 C 59/76

(11) **Pat. Nr.** 0637297

(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** C 07 C 63/36

(11) **Pat. Nr.** 0637297

(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 C 63/36

(11) **Pat. Nr.** 0637297

(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** C 07 C 63/49
C 07 C 69/76
A 01 N 37/10
A 01 N 37/18
A 01 N 53/00
A 61 K 31/19
A 61 K 31/44
C 07 C 59/76
C 07 C 63/36
C 07 C 63/72
C 07 C 65/40
C 07 C 69/76
C 07 C 235/84
C 07 C 257/00
C 07 C 263/00
C 07 D 207/40
C 07 D 213/79
C 07 D 213/80
C 07 D 307/68
C 07 D 311/58
C 07 D 333/38

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0637297

(86) **EP ans.nr.:** 93910835.3

(86) **EP indl.dag:** 1993-04-22

(87) **EP publ.dag:** 1995-02-08

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-23

(30) **Prioritet:** 1992-04-22 US 872707
1992-09-11 US 944783
1993-01-11 US 3223
1993-03-05 US 27747
1993-04-21 US 52051

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/03944

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9321146

(71) **Ansøger:** LIGAND PHARMACEUTICALS, INC., 10275 Science Center Drive, San Diego, California 92121-1117, USA
HEYMAN, Richard A., 147 Honeycombe Court, Encinitas, CA 92024, USA
BOEHM, Marcus F., 3833 Lamont Street, Apt. 4E, San Diego, CA 92129, USA
ZHI, Lin, 7794 Roan Road, San Diego, California 92129, USA

(72) **Opfinder:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Forbindelser, der har selektivitet til retinoid-X-receptorer

(51) **Klasse:** C 07 C 63/72

(11) **Pat. Nr.** 0637297

(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 C 63/72

(11) **Pat. Nr.** 0637297

(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** C 07 C 65/40

(11) **Pat. Nr.** 0637297

(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 C 65/40

(11) **Pat. Nr.** 0637297

(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** C 07 C 69/76

(11) **Pat. Nr.** 0637297

(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 C 69/76

(11) **Pat. Nr.** 0637297

(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 C 211/42
 (11) **Pat. Nr.** 0684234
 (21) **Ans. Nr.** 95303422.0 **Se C 07 D 221/10**

(51) **Klasse:** C 07 C 227/16
 (11) **Pat. Nr.** 0745582
 (21) **Ans. Nr.** 96108082.7 **Se C 07 C 229/16**

(51) **Klasse:** C 07 C 227/18
 (11) **Pat. Nr.** 0745582
 (21) **Ans. Nr.** 96108082.7 **Se C 07 C 229/16**

(51) **Klasse:** C 07 C 227/26
 (11) **Pat. Nr.** 0745582
 (21) **Ans. Nr.** 96108082.7 **Se C 07 C 229/16**

(51) **Klasse:** C 07 C 229/16
 C 07 C 227/16
 C 07 C 227/18
 C 07 C 227/26
 (10) **DK/EP Publ.nr:** 0745582
 (86) **EP ans.nr:** 96108082.7
 (86) **EP indl.dag:** 1996-05-21
 (87) **EP publ.dag:** 1996-12-04
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-23
 (30) **Prioritet:** 1995-05-29 DE 19518986
 (71) **Ansøger:** BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, 67063 Ludwigshafen, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Thomas, Dr. Greindl, Am Tiergarten 8, 94127 Neuburg, Tyskland
 Alfred, Dr. Oftring, Im Röhrich 49, 67098 Bad Dürkheim, Tyskland
 Gerold, Dr. Braun, Prümer Str. 19, 67071 Ludwigshafen, Tyskland
 Jochen, Dr. Wild, St.-Martin-Str. 22, 67152 Ruppertsberg, Tyskland
 Birgit, Dr. Potthoff-Karl, Grünerstr. 7, 67061 Ludwigshafen, Tyskland
 Georg Schuh, Buergermeister-Horlacher-Strasse 84, 67067 Ludwigshafen, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af glycin-N,N-dieddikesyrederivate ved omsætning af glycinderivater eller deres forstadier med formaldehyd og hydrogencyanid eller af iminodiacetonitril eller iminodieddikesyre med tilsvarende aldehyder og hydrogencyanid i vandigt-surt medium.

(51) **Klasse:** C 07 C 235/84
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 C 235/84
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** C 07 C 251/34
 A 01 N 37/00
 A 01 N 43/00
 C 07 C 251/50

(10) **DK/EP Publ.nr:** 0738259
 (86) **EP ans.nr:** 95906288.6
 (86) **EP indl.dag:** 1995-01-03
 (87) **EP publ.dag:** 1996-10-23
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-16
 (30) **Prioritet:** 1994-02-04 DE 4403447
 1994-06-17 DE 4421180
 (86) **Int.ans.nr:** PCT/EP95/00013
 (87) **Int.publ.nr:** WO/9521153
 (71) **Ansøger:** BASF AKTIENGESELLSCHAFT, 67056 Ludwigshafen, Tyskland

(72) **Opfinder:** HARREUS, Albrecht, Teichgasse 13, D-67063 Ludwigshafen, Tyskland
 BAYER, Herbert, D 3.4, D-68159 Mannheim, Tyskland
 SAUTER, Hubert, Neckarpromenade 20, D-68167 Mannheim, Tyskland
 MÜLLER, Ruth, Im Breitholz 3, D-56626 Andernach, Tyskland
 GRAMMENOS, Wassilios, Borsigstrasse 5, D-67063 Ludwigshafen, Tyskland
 KIRSTGEN, Reinhard, Erkenbrechtstrasse 23e, D-67434 Neustadt, Tyskland
 RÖHL, Franz, Sebastian-Kneipp-Strasse 17, D-67105 Schifferstadt, Tyskland
 AMMERMANN, Eberhard, von-Gagern-Strasse 2, D-64646 Heppenheim, Tyskland
 LORENZ, Gisela, Erlenweg 13, D-67434 Hambach, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Phenyleddikesyrederivater, fremgangsmåde og mellemprodukter til deres fremstilling og midler indeholdende disse

(51) **Klasse:** C 07 C 251/50
 (11) **Pat. Nr.** 0738259
 (21) **Ans. Nr.** 95906288.6 **Se C 07 C 251/34**

(51) **Klasse:** C 07 C 257/00
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 C 257/00
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** C 07 C 263/00
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 C 263/00
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** C 07 D 207/40
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 D 207/40
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 D 209/34
 (11) **Pat. Nr.** 0747354
 (21) **Ans. Nr.** 96304188.4 **Se C 07 D 209/38**

(51) **Klasse:** C 07 D 209/38
 A 61 K 31/40
 C 07 D 209/34
 C 07 D 209/60
 (10) **DK/EP Publ.nr:** 0747354
 (86) **EP ans.nr:** 96304188.4
 (86) **EP indl.dag:** 1996-06-06
 (87) **EP publ.dag:** 1996-12-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-16
 (30) **Prioritet:** 1995-06-07 US 477047
 (71) **Ansøger:** BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, 345 Park Avenue, New York, N.Y. 10154-0037, USA
 Hewawasam, Piyasena, 31 Brookview Lane, Middletown, CT 06457, USA
 Meanwell, Nicholas A., 2 Spice Hill Drive, East Hampton, CT 06424, USA
 Gribkoff, Valentin K., 142 Williams Road, Wallingford, CT 06492, USA
 (72) **Opfinder:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (74) **Fuldmægtig:** 3-substituerede oxindolderivatere som kaliumkanalmodulatorer
 (54) **Benævnelse:**

(51) **Klasse:** C 07 D 209/60
 (11) **Pat. Nr.** 0747354
 (21) **Ans. Nr.** 96304188.4 **Se C 07 D 209/38**

(51) **Klasse:** C 07 D 211/76
 (11) **Pat. Nr.** 0686151
 (21) **Ans. Nr.** 94913262.5 **Se C 07 D 243/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 213/69
 (11) **Pat. Nr.** 0708772
 (21) **Ans. Nr.** 94921970.3 **Se C 07 D 471/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 213/74
 (11) **Pat. Nr.** 0708772
 (21) **Ans. Nr.** 94921970.3 **Se C 07 D 471/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 213/75
 (11) **Pat. Nr.** 0708772
 (21) **Ans. Nr.** 94921970.3 **Se C 07 D 471/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 213/75
 A 61 K 31/415
 A 61 K 31/435
 A 61 K 31/505
 C 07 D 231/38
 C 07 D 239/48
 C 07 D 471/04
 C 07 D 473/16
 C 07 D 487/04
 C 07 D 495/04
 // (C 07 D 209:00)
 C 07 D 221:00
 C 07 D 231:00
 C 07 D 239:00
 C 07 D 249:00
 C 07 D 333:00

(10) **DK/EP Publ.nr:** 0641781
 (86) **EP ans.nr:** 92918882.9
 (86) **EP indl.dag:** 1992-09-04
 (87) **EP publ.dag:** 1995-03-08
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-26
 (30) **Prioritet:** 1991-09-06 JP 25568991
 1991-09-06 JP 255689/91
 1992-05-12 JP 14617592
 1992-05-12 JP 146175/92
 (86) **Int.ans.nr:** PCT/JP92/01139
 (87) **Int.publ.nr:** WO/9305021
 (71) **Ansøger:** YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD., 6-9, Hiranomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541, Japan
 (72) **Opfinder:** ARITA, M., Yoshitomi Pharmaceutical Ind. Ltd., Tokyo Research Laboratories, 7-25, Koyata 3-chome, Iruma-shi, Saitama 358, Japan
 SAITO, T., Yoshitomi Pharmaceutical Ind. Ltd., Tokyo Research Laboratories, 7-25, Koyata 3-chome, Iruma-shi, Saitama 358, Japan
 OKUDA, H., Yoshitomi Pharmaceutical Ind. Ltd., Central Research Laboratories, 955, Oaza-Koiwai, Yoshitomimachi, Chikujō-gun, Fukuoka 871, Japan
 SATO, H., Yoshitomi Pharmaceutical Ind. Ltd., Tokyo Research Laboratories, 7-25, Koyata 3-chome, Iruma-chome, Iruma-shi, Saitama 358, Japan
 UEHATA, M., Yoshitomi Pharmaceutical Ind. Ltd., Tokyo Research Laboratories, 7-25, Koyata3-chome, Iruma-shi, Saitama 358, Japan
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** 4-Amino(alkyl)cyclohexan-1-carboxamidforbindelser og anvendelse af disse

(51) **Klasse:** C 07 D 213/79
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 D 213/79
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** C 07 D 213/80
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 D 213/80
 (11) **Pat. Nr.** 0637297
 (21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 D 213/82
A 61 K 31/44
C 07 D 213/89

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0673932

(86) **EP ans.nr.:** 95103582.3

(86) **EP indl.dag:** 1995-03-13

(87) **EP publ.dag:** 1995-09-27

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-06-07

(30) **Prioritet:** 1994-03-25 DE 4410480

(71) **Ansøger:** HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Tyskland

(72) **Opfinder:** Weidmann, Klaus, Dr., Scheibenbuschweg 2, D-61476 Kronberg, Tyskland
Bickel, Martin, Dr., Mittelstedter Weg 3, D-61348 Bad Homburg, Tyskland
Günzler-Pukall, Volkmar, Grosseseeheimer Strasse 13, D-35039 Marburg, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Sulfonamidocarbonylpyridin-2-carboxylsyreesteramider samt deres pyridin-N-oxider, fremgangsmåde til fremstilling deraf og anvendelse deraf som lægemidler

(51) **Klasse:** C 07 D 213/89

(11) **Pat. Nr.** 0673932

(21) **Ans. Nr.** 95103582.3 **Se C 07 D 213/82**

(51) **Klasse:** C 07 D 215/26
A 61 K 31/47

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0795547

(86) **EP ans.nr.:** 97103163.8

(86) **EP indl.dag:** 1997-02-27

(87) **EP publ.dag:** 1997-09-17

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-10

(30) **Prioritet:** 1996-03-13 DE 19609827

(71) **Ansøger:** HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Tyskland

(72) **Opfinder:** Schölkens, Bernward, Prof. Dr., Hölderlinstrasse 62, 65779 Kelkheim, Tyskland
Heitsch, Holger Dr., Castellumstrasse 52, 55252 Mainz-Kastel, Tyskland
Wagner, Adalbert, Dr., Hans-Fischer-Strasse 4, 86368 Gersthofen, Tyskland
Wirth, Klaus, Dr., Robert-Schumann-Ring 104, 65830 Kriftel, Tyskland
Nölken, Gerhard, Dr., Starkeradweg 15, 65843 Salzbach, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** (Aminoalkyl- og acylaminoalkyl-oxy)benzyloxyquinoliner, fremgangsmåde til deres fremstilling og deres anvendelse som bradykinin-receptorantagonister

(51) **Klasse:** C 07 D 221/10
C 07 C 211/42

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0684234

(86) **EP ans.nr.:** 95303422.0

(86) **EP indl.dag:** 1995-05-23

(87) **EP publ.dag:** 1995-11-29

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-26

(30) **Prioritet:** 1994-05-26 US 249582

(71) **Ansøger:** ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, USA
James Edmund Audia, 6449 Lakeside Woods Circle, Indianapolis, Indiana 46278, USA
James Joseph Droste, 700 North Alabama, Apartment 711, Indianapolis, Indiana 46204, USA
Perry Clark Heath, 443 Mellowood Drive, Indianapolis, Indiana 46217, USA
Leland Otto Weigel, 7501 Chatterton Drive, Indianapolis, Indiana 46254, USA

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Syntese af benzoquinolinoner

(51) **Klasse:** C 07 D 231/38

(11) **Pat. Nr.** 0641781

(21) **Ans. Nr.** 92918882.9 **Se C 07 D 213/75**

(51) **Klasse:** C 07 D 231/56
A 01 N 43/56
C 07 D 401/04

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0630367

(86) **EP ans.nr.:** 93907210.4

(86) **EP indl.dag:** 1993-03-05

(87) **EP publ.dag:** 1994-12-28

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-05

(30) **Prioritet:** 1992-03-09 US 848622
1993-03-02 US 18871

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/01961

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9318008

(71) **Ansøger:** ZENECA LIMITED, 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN, Storbritannien

(72) **Opfinder:** KNUDSEN, Christopher G., 1814 Addison, Berkeley, CA 94703, USA
JAMES, Donald R., 533 Melinda Court, El Sobrante, CA 94803, USA
BAKER, Don R., 15 Muth Drive, Orinda, CA 94563, USA
MIELICH, Steven D., 451 A Channing Avenue, Palo Alto, CA 94301, USA
MICHAELY, William J., 2522 Carquinez Avenue, El Cerrito, CA 94530, USA
FITZJOHN, Steven, 47 Leicester Crown Wood, Bracknell, Berkshire RG12 3TS, Storbritannien
MATTHEWS, Christopher, 1040 Greenwich Street, San Francisco, CA 94133, USA
GERDES, John M., 69 Chester Avenue, Fairfax, CA 94930, USA

(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Hidtil ukendte aryldiazoler og deres anvendelse som herbicider

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 D 237/22
A 61 K 31/50
C 07 D 401/12
C 07 D 401/14
C 07 D 403/12
C 07 D 405/12
C 07 D 409/12
C 07 D 409/14
C 07 D 413/12
C 07 D 413/14
C 07 D 417/12

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0482208
(86) **EP ans.nr.:** 91907712.3
(86) **EP indl.dag:** 1991-04-19
(87) **EP publ.dag:** 1992-04-29
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-19
(30) **Prioritet:** 1990-04-25 JP 10991490
1990-04-25 JP 109914/90
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/JP91/00517
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9116314
(71) **Ansøger:** NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD., 7-1, 3-chome Kanda-Nishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo, Japan
TANIKAWA, Keizo, Nissan Chemical Industries Ltd., Chuo Kenkyusho, 722-1, Tsuboi-cho, Funabashi-shi, Chiba 274, Japan
SAITO, Akira, Nissan Chemical Industries Ltd., Chuo Kenkyusho, 722-1, Tsuboi-cho, Funabashi-shi, Chiba 274, Japan
MATSUMOTO, Takashi, Nissan Chemical Ind. Ltd., Chuo Kenkyusho, 722-1, Tsuboi-cho, Funabashi-shi, Chiba 274, Japan
SAKODA, Ryozo, Nissan Chemical Industries Ltd., Chuo Kenkyusho, 722-1, Tsuboi-cho, Funabashi-shi, Chiba 274, Japan
TSURUZOE, Nobutomo, Nissan Ch.Ind.Ltd., Seibutsuka, gaku, Kenkyusho, 1470, Ooaza-shiraoka, Shiraoka-, mamachi, Minamisaitama-gun, Saitama 349-02, Japan
SHIKADA, Ken-ichi, Nissan Ch.Ind.Ltd., Seibutsukag, gaku, Kenkyusho, 1470, Ooaza-shiraoka, Shiraokamac, hi, Minamisaitama-gun, Saitama 349-02, Japan

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Pyridazinonderivat

(51) **Klasse:** C 07 D 239/10
(11) **Pat. Nr.** 0686151
(21) **Ans. Nr.** 94913262.5 **Se C 07 D 243/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 239/34
C 07 D 239/52
C 07 D 307/83
C 07 D 307/86

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0592435
(86) **EP ans.nr.:** 91919721.0
(86) **EP indl.dag:** 1991-11-12
(87) **EP publ.dag:** 1994-04-20
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
(30) **Prioritet:** 1990-11-16 GB 9024960
1990-11-16 GB 9024992
1991-05-16 GB 9110592
1991-06-14 GB 9112832
1991-06-14 GB 9112833
1991-06-27 GB 9113911
1991-06-27 GB 9113914
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB91/01989
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9208703
(71) **Ansøger:** ZENECA LIMITED, 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN, Storbritannien
JONES, John, David, 57 Keats Road Greenmount Bury, Lancs BL8 4EP, Storbritannien
WILKINSON, Paul, 121 Heaton Park Road Blackley, Manchester M9 3QQ, Storbritannien
COX, Brian, Geoffrey, 72 Clumber Road Poynton, Cheshire SK12 1NW, Storbritannien
DeBOOS, Gareth, Andrew, Hest Bank, 188 Bolton Street, Ramsbottom, Lancs BLO 9JE, Storbritannien
FIELDEN, Jan, Michael, 19 Ashington Drive, Lowercroft, Bury BL8 2TS, Storbritannien

(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af pyrimidinforbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D 239/48
(11) **Pat. Nr.** 0641781
(21) **Ans. Nr.** 92918882.9 **Se C 07 D 213/75**

(51) **Klasse:** C 07 D 239/52
(11) **Pat. Nr.** 0592435
(21) **Ans. Nr.** 91919721.0 **Se C 07 D 239/34**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 D 243/04
C 07 D 211/76
C 07 D 239/10
C 07 D 285/16
C 07 D 285/36
C 07 F 9/6584
// (A 61 K 31/445
A 61 K 31/505
A 61 K 31/54
A 61 K 31/55
A 61 K 31/675)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0686151
(86) **EP ans.nr.:** 94913262.5
(86) **EP indl.dag:** 1994-02-23
(87) **EP publ.dag:** 1995-12-13
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-05
(30) **Prioritet:** 1993-02-26 US 23439
1993-04-15 US 47330
1994-02-16 US 197630

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US94/01609
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9419329
(71) **Ansøger:** Dupont Pharmaceuticals Company, Chestnut Run Plaza, 974 Centre Road, Wilmington, DE 19805, USA
(72) **Opfinder:** LAM, Patrick, Yuk-Sun, 6 Ridgeway Drive, Chadds Ford, PA 19317, USA
JADHAV, Prabhakar, Kondaji, 11 Morgan Lane, Wilmington, DE 19808-4314, USA
EYERMANN, Charles, Joseph, 703 Bellevue Road, Wilmington, DE 19809, USA
HODGE, Carl, Nicholas, 407 Lee Terrace, Wilmington, DE 19803, USA
DE LUCCA, George, Vincent, 2703 Marklyn Drive, Wilmington, DE 19810, USA
RODGERS, James, David, 2 Hillside Lane, Landenberg, PA 19350-9136, USA

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Substituerede cycliske carbonylforbindelser og derivater deraf, der kan anvendes som retrovirale proteaseinhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 D 249/12
A 01 N 43/653
C 07 D 401/06
C 07 D 405/06

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0793657
(86) **EP ans.nr.:** 95938436.3
(86) **EP indl.dag:** 1995-11-08
(87) **EP publ.dag:** 1997-09-10
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
(30) **Prioritet:** 1994-11-21 DE 4441354
1995-07-24 DE 19526918
1995-07-31 DE 19528046

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP95/04392
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9616048
(71) **Ansøger:** BAYER AG, 51368 Leverkusen, Tyskland
(72) **Opfinder:** DUTZMANN, Stefan, Kosenberg 10, D-40721 Hilden, Tyskland
JAUTELAT, Manfred, Müllersbaum 28, D-51399 Burscheid, Tyskland
TIEMANN, Ralf, Ernst-Ludwig-Kirchner-Strasse 5, D-51375 Leverkusen, Tyskland
HÄNSSLER, Gerd, Am Arenzberg 58a, D-51381 Leverkusen, Tyskland
STENZEL, Klaus, Seesener Strasse 17, D-40595 Düsseldorf, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Mikrobicide triazolylderivater

(51) **Klasse:** C 07 D 257/04
C 07 D 403/10

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0668272
(86) **EP ans.nr.:** 95101055.2
(86) **EP indl.dag:** 1995-01-26
(87) **EP publ.dag:** 1995-08-23
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
(30) **Prioritet:** 1994-01-28 JP 823394
1994-01-28 JP 8233/94

(71) **Ansøger:** TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD., 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541, Japan
(72) **Opfinder:** Yasushi Shida, 8-8, Miikedai 3-cho, Sakai, Osaka 590-01, Japan
Kokichi Yoshida, 50-A-201, Yamadaminami, Suita, Osaka 565, Japan

(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af tetrazolylforbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D 261/20
(11) **Pat. Nr.** 0675886
(21) **Ans. Nr.** 93922821.9 **Se C 07 D 401/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 263/32
A 61 K 31/42

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0736018
(86) **EP ans.nr.:** 95902969.5
(86) **EP indl.dag:** 1994-12-16
(87) **EP publ.dag:** 1996-10-09
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-05
(30) **Prioritet:** 1993-12-20 GB 9325962
1994-11-07 GB 9422404

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/JP94/02116
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9517393
(71) **Ansøger:** FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-8514, Japan

(72) **Opfinder:** TANIGUCHI, Kiyoshi, 2-1-28, Minamiochiai, Sumaku, Kobe-shi, Hyogo 654-01, Japan
NAGANO, Masanobu, 23-7, Uenosono-cho, Kagoshima-shi, Kagoshima 890, Japan
HATTORI, Kouji, 1-7-1-915, Sumiregaoka, Takarazuka-shi, Hyogo 665, Japan
TSUBAKI, Kazunori, 1-4-189, Oriidai, Uji-shi, Kyoto 611, Japan
OKITSU, Osamu, 4-20-519, Kumano-cho, Nishinomiya-shi, Hyogo 663, Japan
TABUCHI, Seiichiro, 4-20-411, Kumano-cho, Nishinomiya-shi, Hyogo 663, Japan
Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** 4,5-Diaryloxazololderivater

(51) **Klasse:** C 07 D 263/56
(11) **Pat. Nr.** 0675886
(21) **Ans. Nr.** 93922821.9 **Se C 07 D 401/12**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 D 265/32
C 07 D 279/12
C 07 D 413/04
C 07 D 413/06
C 07 D 413/14

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0734381
(86) **EP ans.nr.:** 95905965.0
(86) **EP indl.dag:** 1994-12-13
(87) **EP publ.dag:** 1996-10-02
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-05
(30) **Prioritet:** 1993-12-17 US 169889
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US94/14497
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9516679
(71) **Ansøger:** Merck & Co., Inc., 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway New Jersey 07065-0900, USA
(72) **Opfinder:** MacCOSS, Malcolm, 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, USA
DORN, Conrad, P., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, USA
FINKE, Paul, E., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, USA
HALE, Jeffrey, J., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, USA
MILLS, Sander, G., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, USA
SHAH, Shrenik, K., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, USA
CHAMBERS, Mark Stuart, Terlings Park, Eastwick Road, Harlow, Essex CM20 2QR, Storbritannien
HARRISON, Timothy, Terlings Park, Eastwick Road, Harlow, Essex CM20 2QR, Storbritannien
LADDUWAHETTY, Tamara, Terlings Park, Eastwick Road, Harlow, Essex CM20 2QR, Storbritannien
WILLIAMS, Brian John, Terlings Park, Eastwick Road, Harlow, Essex CM20 2QR, Storbritannien
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Morpholin- og thiomorpholintachykininreceptorantagonister

(51) **Klasse:** C 07 D 275/04
(11) **Pat. Nr.** 0675886
(21) **Ans. Nr.** 93922821.9 **Se C 07 D 401/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 277/64
(11) **Pat. Nr.** 0675886
(21) **Ans. Nr.** 93922821.9 **Se C 07 D 401/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 279/12
(11) **Pat. Nr.** 0734381
(21) **Ans. Nr.** 95905965.0 **Se C 07 D 265/32**

(51) **Klasse:** C 07 D 285/14
A 01 N 43/82

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0502473
(86) **EP ans.nr.:** 92103607.5
(86) **EP indl.dag:** 1992-03-03
(87) **EP publ.dag:** 1992-09-09
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-26
(30) **Prioritet:** 1991-03-06 CH 666/91
(71) **Ansøger:** Novartis AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Schweiz
(72) **Opfinder:** Schurter, Rolf, Dr., Holzmattstrasse 45, CH-4102 Binningen, Schweiz
Kunz, Walter, Dr., Buchenstrasse 9, CH-4104 Oberwil, Schweiz
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Mikrobicide benzo-1,2,3-thiadiazolderivater

(51) **Klasse:** C 07 D 285/16
(11) **Pat. Nr.** 0686151
(21) **Ans. Nr.** 94913262.5 **Se C 07 D 243/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 285/36
(11) **Pat. Nr.** 0686151
(21) **Ans. Nr.** 94913262.5 **Se C 07 D 243/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 307/68
(11) **Pat. Nr.** 0637297
(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 D 307/68
(11) **Pat. Nr.** 0637297
(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** C 07 D 307/83
(11) **Pat. Nr.** 0592435
(21) **Ans. Nr.** 91919721.0 **Se C 07 D 239/34**

(51) **Klasse:** C 07 D 307/86
(11) **Pat. Nr.** 0592435
(21) **Ans. Nr.** 91919721.0 **Se C 07 D 239/34**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 D 307/88
A 61 K 31/365
A 61 K 31/42
C 07 D 405/06
C 07 D 407/06
C 07 D 409/06
C 07 D 413/06

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0745073
(86) **EP ans.nr.:** 95910984.4
(86) **EP indl.dag.:** 1995-02-16
(87) **EP publ.dag.:** 1996-12-04
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
(30) **Prioritet:** 1994-02-18 US 198749
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US95/01787
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9522538
(71) **Ansøger:** SYNTEX (U.S.A.) INC., 3401 Hillview Avenue, Palo Alto California 94304, USA
(72) **Opfinder:** ELWORTHY, Todd, R., 1044 Webster Street, Palo Alto, CA 94301, USA
HAWLEY, Ronald, C., 11 Skyline Drive, Woodside, CA 94062, USA
LOUGHHEAD, David, G., 505 Vannier Drive, Belmont, CA 94002, USA
MORGANS, David, J., Jr., 781 Vista Grande Avenue, Los Altos, CA 94024, USA
NELSON, Peter, H., 42 San Juan Court, Los Altos, CA 94022, USA
PATTERSON, John, W., Jr., 1619 Montalto Drive, Mountain View, CA 94087, USA
SJOGREN, Eric, B., 442 Dell Avenue, Mountain View, CA 94043, USA
SMITH, David, B., 2561 Cottonwood Drive, San Bruno, CA 94066, USA
WALTOS, Ann, Marie, 482 Country Brook Loop, San Ramon, CA 94583, USA
ANDRADE, Fidencio, F., Adrian Castrejon 76 San Pedro Xalpa, Mexico, D.F., Mexico
ARTIS, Dean, R., 1836 Camino de los Robles, Menlo Park, CA 94304, USA
ROHLOFF, John, C., 1654 Cornell Drive, Mountain View, CA 94040, USA
GARCIA, Alicia, C., 1o Cerrada Cerro del Mercado 30, Col Campestre Churubusco Mexico, D.F., Mexico
ZERTUCHE, Mario, F., Rio Bonito 101 Cuernavaca, Morelos, Mexico
HERNANDEZ, Maria, T., L., Porfirio Diaz 207 Col. Universidad, Toluca, Mexico
MURRA, Francisco, X., T., Rio Bonito 227 Cuernavaca, Morelos, Mexico
WEIKERT, Robert, J., 16200 Skyline Blvd., Woodside, CA 94062, USA
MARTIN, Teresa, A., T., Ave. Tiopanzolco 625 Col. Reforma, Cuernavaca, Mexico
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** 5-Substituerede derivater af mycophenolsyre

(51) **Klasse:** C 07 D 311/58
(11) **Pat. Nr.** 0637297
(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 D 311/58
(11) **Pat. Nr.** 0637297
(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** C 07 D 333/38
(11) **Pat. Nr.** 0637297
(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 63/49**

(51) **Klasse:** C 07 D 333/38
(11) **Pat. Nr.** 0637297
(21) **Ans. Nr.** 93910835.3 **Se C 07 C 69/76**

(51) **Klasse:** C 07 D 333/56
A 61 K 31/445
C 07 D 333/64
C 07 D 409/12

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0731100
(86) **EP ans.nr.:** 96301534.2
(86) **EP indl.dag.:** 1996-03-06
(87) **EP publ.dag.:** 1996-09-11
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-16
(30) **Prioritet:** 1995-03-10 US 402415
(71) **Ansøger:** ELI LILLY AND COMPANY, 307, East McCarty Street, Indianapolis Indiana 46285, USA
(72) **Opfinder:** Dodge, Jeffrey Alan, 11134 Indian Lake Boulevard, Indianapolis, Indiana 46236, USA
Bryant, Henry Uhlman, 7840 Camelback Drive, Indianapolis, Indiana 46250, USA
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Farmaceutiske benzothiophenforbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D 333/64
(11) **Pat. Nr.** 0731100
(21) **Ans. Nr.** 96301534.2 **Se C 07 D 333/56**

(51) **Klasse:** C 07 D 401/04
(11) **Pat. Nr.** 0630367
(21) **Ans. Nr.** 93907210.4 **Se C 07 D 231/56**

(51) **Klasse:** C 07 D 401/06
(11) **Pat. Nr.** 0793657
(21) **Ans. Nr.** 95938436.3 **Se C 07 D 249/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 401/12
(11) **Pat. Nr.** 0482208
(21) **Ans. Nr.** 91907712.3 **Se C 07 D 237/22**

(51) **Klasse:** C 07 D 401/12
A 61 K 31/42
A 61 K 31/445
C 07 D 261/20
C 07 D 263/56
C 07 D 275/04
C 07 D 277/64
C 07 D 409/12
C 07 D 413/12
C 07 D 417/12
C 07 D 487/08

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0675886
(86) **EP ans.nr.:** 93922821.9
(86) **EP indl.dag.:** 1993-10-07
(87) **EP publ.dag.:** 1995-10-11
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-05
(30) **Prioritet:** 1992-12-10 US 988653
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/09407
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9413663
(71) **Ansøger:** PFIZER INC., 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017, USA
(72) **Opfinder:** HOWARD, Harry, R., 272 Westwoods Terrace, Bristol, CT 06010, USA
O'NEILL, Brian, T., 1526 Essex Road, Westbrook, CT 06498, USA
(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Aminomethylensubstituerede ikke-aromatiske heterocykler og deres anvendelse som substance P-antagonister

(51) **Klasse:** C 07 D 401/14
(11) **Pat. Nr.** 0482208
(21) **Ans. Nr.** 91907712.3 **Se C 07 D 237/22**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 D 401/14
A 61 K 31/44
C 07 D 405/14

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0498334

(86) **EP ans.nr.:** 92101709.1

(86) **EP indl.dag:** 1992-02-03

(87) **EP publ.dag:** 1992-08-12

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-24

(30) **Prioritet:** 1991-02-05 DE 4103372

(71) **Ansøger:** HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, , 65926 Frankfurt am Main, Tyskland

(72) **Opfinder:** Schubert, Gerrit, Feldbergstrasse 2a, W-6233 Kelkheim (Taunus), Tyskland
Baader, Ekkehard, Amselweg 14, W-6240 Königstein/Taunus, Tyskland
Bickel, Martin, Mittelstedter Weg 3, W-6380 Bad Homburg, Tyskland
Günzler-Pukall, Volkmar, Gross-Seelheimer Strasse 13, W-3550 Marburg, Tyskland

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** 2,4-og 2,5-bis-tetrazolylpyridiner, fremgangsmåder til deres fremstilling samt deres anvendelse som lægemidler

(51) **Klasse:** C 07 D 403/10
(11) **Pat. Nr.** 0668272
(21) **Ans. Nr.** 95101055.2 **Se C 07 D 257/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 403/12
(11) **Pat. Nr.** 0482208
(21) **Ans. Nr.** 91907712.3 **Se C 07 D 237/22**

(51) **Klasse:** C 07 D 405/06
(11) **Pat. Nr.** 0745073
(21) **Ans. Nr.** 95910984.4 **Se C 07 D 307/88**

(51) **Klasse:** C 07 D 405/06
(11) **Pat. Nr.** 0793657
(21) **Ans. Nr.** 95938436.3 **Se C 07 D 249/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 405/12
(11) **Pat. Nr.** 0482208
(21) **Ans. Nr.** 91907712.3 **Se C 07 D 237/22**

(51) **Klasse:** C 07 D 405/14
(11) **Pat. Nr.** 0498334
(21) **Ans. Nr.** 92101709.1 **Se C 07 D 401/14**

(51) **Klasse:** C 07 D 407/06
(11) **Pat. Nr.** 0745073
(21) **Ans. Nr.** 95910984.4 **Se C 07 D 307/88**

(51) **Klasse:** C 07 D 409/06
(11) **Pat. Nr.** 0745073
(21) **Ans. Nr.** 95910984.4 **Se C 07 D 307/88**

(51) **Klasse:** C 07 D 409/12
(11) **Pat. Nr.** 0482208
(21) **Ans. Nr.** 91907712.3 **Se C 07 D 237/22**

(51) **Klasse:** C 07 D 409/12
(11) **Pat. Nr.** 0675886
(21) **Ans. Nr.** 93922821.9 **Se C 07 D 401/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 409/12
(11) **Pat. Nr.** 0731100
(21) **Ans. Nr.** 96301534.2 **Se C 07 D 333/56**

(51) **Klasse:** C 07 D 409/14
(11) **Pat. Nr.** 0482208
(21) **Ans. Nr.** 91907712.3 **Se C 07 D 237/22**

(51) **Klasse:** C 07 D 413/04
(11) **Pat. Nr.** 0734381
(21) **Ans. Nr.** 95905965.0 **Se C 07 D 265/32**

(51) **Klasse:** C 07 D 413/06
(11) **Pat. Nr.** 0734381
(21) **Ans. Nr.** 95905965.0 **Se C 07 D 265/32**

(51) **Klasse:** C 07 D 413/06
(11) **Pat. Nr.** 0745073
(21) **Ans. Nr.** 95910984.4 **Se C 07 D 307/88**

(51) **Klasse:** C 07 D 413/12
(11) **Pat. Nr.** 0482208
(21) **Ans. Nr.** 91907712.3 **Se C 07 D 237/22**

(51) **Klasse:** C 07 D 413/12
(11) **Pat. Nr.** 0675886
(21) **Ans. Nr.** 93922821.9 **Se C 07 D 401/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 413/12
A 61 K 31/55
C 07 D 413/14

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0694545

(86) **EP ans.nr.:** 95116871.5

(86) **EP indl.dag:** 1992-04-16

(87) **EP publ.dag:** 1996-01-31

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-26

(30) **Prioritet:** 1991-05-03 US 695654

(62) **Stamans.nr.:** 92914560.5

(71) **Ansøger:** G.D. SEARLE & CO., P.O. Box 5110, Chicago IL 60680-5110, USA

(72) **Opfinder:** Hallinan, E. Ann, 135 Barton Avenue, Evanston Illinois 60202, USA
Van Hoeck, Jean Pierre, Rue Gaston Delvaux 76, 1450 Chastre, Belgien
Hagen, Timothy Joseph, 1920 Madison Avenue, Gurnee Illinois 60031, USA
Husa, Robert Knol, 1932 Madison Avenue, Gurnee Illinois 60031, USA
Tsymbalov, Sofya, 5041 Warren Street, Skokie Illinois 60077, USA
Lee, Albert C., 13648 Riverway Drive Apt. G, USA-Chesterfield, Missouri 63017, USA

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Substituerede dibenzoxazepinforbindelser, farmaceutiske sammensætninger og anvendelsesmetoder

(51) **Klasse:** C 07 D 413/14
(11) **Pat. Nr.** 0482208
(21) **Ans. Nr.** 91907712.3 **Se C 07 D 237/22**

(51) **Klasse:** C 07 D 413/14
(11) **Pat. Nr.** 0694545
(21) **Ans. Nr.** 95116871.5 **Se C 07 D 413/12**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 D 413/14
 (11) **Pat. Nr.** 0734381
 (21) **Ans. Nr.** 95905965.0 **Se C 07 D 265/32**

(51) **Klasse:** C 07 D 417/12
 (11) **Pat. Nr.** 0482208
 (21) **Ans. Nr.** 91907712.3 **Se C 07 D 237/22**

(51) **Klasse:** C 07 D 417/12
 (11) **Pat. Nr.** 0675886
 (21) **Ans. Nr.** 93922821.9 **Se C 07 D 401/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 471/04
 (11) **Pat. Nr.** 0641781
 (21) **Ans. Nr.** 92918882.9 **Se C 07 D 213/75**

(51) **Klasse:** C 07 D 471/04
 A 61 K 31/435
 // (C 07 D 209:00
 C 07 D 221:00)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0519353
 (86) **EP ans.nr.:** 92109968.5
 (86) **EP indl.dag:** 1992-06-13
 (87) **EP publ.dag:** 1992-12-23
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-16
 (30) **Prioritet:** 1991-06-17 GB 9113027
 1991-09-30 GB 9120764
 1991-11-15 GB 9124345
 1992-02-21 GB 9203809

(71) **Ansøger:** FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 4-7, Dos-homachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-8514, Japan

(72) **Opfinder:** Kuroda, Akio, 24-1, Takezono 3-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki 305, Japan
 Tanaka, Hirokazu, 1-4-8, Ottominami, Tsuchiura-shi, Ibaraki 300, Japan
 Okada, Satoshi, 13-1, Namiki 4-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki 305, Japan
 Sawada, Kozo, 1-602-301, Azuma, Tsukuba-shi, Ibaraki 305, Japan
 Watanabe, Shinya, 2-9-16-201, Nishineminami, Tsuchiura-shi, Ibaraki 300, Japan

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Indolizinderivater, fremgangsmåde til fremstilling deraf og farmaceutisk præparat, der indeholder derivaterne

(51) **Klasse:** C 07 D 471/04
 A 61 K 31/435
 C 07 D 213/69
 C 07 D 213/74
 C 07 D 213/75
 // (C 07 D 221:00
 C 07 D 235:00)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0708772
 (86) **EP ans.nr.:** 94921970.3
 (86) **EP indl.dag:** 1994-06-17
 (87) **EP publ.dag:** 1996-05-01
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-23
 (30) **Prioritet:** 1993-07-15 US 92002
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US94/06891
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9502597
 (71) **Ansøger:** MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY, 3M Center, P.O. Box 33427, St. Paul, Minnesota 55133-3427, USA

(72) **Opfinder:** NIKOLAIDES, Nick, P.O. Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, USA
 LINDSTROM, Kyle, J., P.O. Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, USA

(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Imidazo[4,5,-c]pyridin-4-aminer

(51) **Klasse:** C 07 D 471/04
 G 01 N 33/68
 G 01 N 33/72

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0563797
 (86) **EP ans.nr.:** 93104976.1
 (86) **EP indl.dag:** 1993-03-25
 (87) **EP publ.dag:** 1993-10-06
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-05
 (30) **Prioritet:** 1992-03-25 JP 10039492
 1992-03-25 JP 100394/92
 1992-06-24 JP 19164992
 1992-06-24 JP 191649/92

(71) **Ansøger:** NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD., 1-2, Hiranomachi Nichome, Chuo-ku, Osaka, Japan
 Nakamura, Ko, c/o Institute of Bio-Active Science, Nippon Zoki Pharmaceut. Co., Ltd., 422-1, Kinashi, Yashiro-cho, Katoh-gun, Hyogo, Japan
 Hochi, Toshikazu, c/o Inst. of Bio-Active Science, Nippon Zoki Pharmaceut. Co., Ltd., 422-1, Kinashi, Yashiro-cho, Katoh-gun, Hyogo, Japan
 lenaga, Kazuharu, c/o Inst. of Bio-Active Science Nippon Zoki Pharmaceut. Co., Ltd., 422-1, Kinashi, Yashiro-cho, Katoh-gun, Hyogo, Japan
 Nakamura, Ko, c/o Institute of Bio-Active Science, Nippon Zoki Pharmaceut. Co., Ltd., 422-1, Kinashi, Yashiro-cho, Katoh-gun, Hyogo, Japan
 Hochi, Toshikazu, c/o Inst. of Bio-Active Science, Nippon Zoki Pharmaceut. Co., Ltd., 422-1, Kinashi, Yashiro-cho, Katoh-gun, Hyogo, Japan
 lenaga, Kazuharu, c/o Inst. of Bio-Active Science, Nippon Zoki Pharmaceut. Co., Ltd., 422-1, Kinashi, Yashiro-cho, Katoh-gun, Hyogo, Japan

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Pyridiniumderivater

(51) **Klasse:** C 07 D 473/16
 (11) **Pat. Nr.** 0641781
 (21) **Ans. Nr.** 92918882.9 **Se C 07 D 213/75**

(51) **Klasse:** C 07 D 487/04
 (11) **Pat. Nr.** 0641781
 (21) **Ans. Nr.** 92918882.9 **Se C 07 D 213/75**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 D 487/04
// A 61 K 31/495
(C 07 D 235:00
C 07 D 241:00)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0555391
(86) **EP ans.nr.:** 92900873.8
(86) **EP indl.dag:** 1991-10-31
(87) **EP publ.dag:** 1993-08-18
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
(30) **Prioritet:** 1990-10-31 US 606769
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US91/07881
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9207853
(71) **Ansøger:** NEUROGEN CORPORATION, 35 N.E. Industrial Road, Branford, CT 06405, USA

(72) **Opfinder:** SHAW, Kenneth, 17 Cedar Hills Road, Weston, CT 06883, USA

(74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:** Visse imidazoquinoxaliner; en ny klasse GABA-receptorligander i hjernen

(51) **Klasse:** C 07 D 487/04
// (C 07 D 209:00
C 07 D 239:00)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0595467
(86) **EP ans.nr.:** 93307594.7
(86) **EP indl.dag:** 1993-09-24
(87) **EP publ.dag:** 1994-05-04
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-19
(30) **Prioritet:** 1992-09-25 US 951483
(71) **Ansøger:** ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, USA

(72) **Opfinder:** Charles Jackson Barnett, 7540 North Pennsylvania, Indianapolis, Indiana 46240, USA
Thomas Michael Wilson, 1193 Greenlawn, Speedway, Indiana 46224, USA

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af antifolate 4-hydroxypyrrrolo[2,3-pyrimidinderivater

(51) **Klasse:** C 07 D 487/04
A 61 K 31/505
// (C 07 D 231:00
C 07 D 239:00)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0674642
(86) **EP ans.nr.:** 94903283.3
(86) **EP indl.dag:** 1993-11-26
(87) **EP publ.dag:** 1995-10-04
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-23
(30) **Prioritet:** 1992-12-17 US 992229
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/11333
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9413677
(71) **Ansøger:** PFIZER INC., 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017, USA

(72) **Opfinder:** CHEN, Yuhpyng, Liang, 8 Waterview Drive, Waterford, CT 06385, USA

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Pyrazolopyrimidiner som CRF-antagonister

(51) **Klasse:** C 07 D 487/08
(11) **Pat. Nr.** 0675886
(21) **Ans. Nr.** 93922821.9 **Se C 07 D 401/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 491/048
(11) **Pat. Nr.** 0686637
(21) **Ans. Nr.** 95401311.6 **Se C 07 D 498/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 491/153
(11) **Pat. Nr.** 0686637
(21) **Ans. Nr.** 95401311.6 **Se C 07 D 498/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 495/04
(11) **Pat. Nr.** 0641781
(21) **Ans. Nr.** 92918882.9 **Se C 07 D 213/75**

(51) **Klasse:** C 07 D 498/04
A 61 K 31/535
C 07 D 491/048
C 07 D 491/153
C 07 D 498/14
// (C 07 D 265:00
C 07 D 307:00
C 07 D 311:00
C 07 D 221:00)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0686637
(86) **EP ans.nr.:** 95401311.6
(86) **EP indl.dag:** 1995-06-07
(87) **EP publ.dag:** 1995-12-13
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-26
(30) **Prioritet:** 1994-06-08 FR 9406985
(71) **Ansøger:** ADIR ET COMPAGNIE, 1 rue Carle Hébert, 92415 Courbevoie Cédex, Frankrig
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cédex 13, Frankrig
Peglion, Jean-Louis, 5 Allée des Begonias, F-78110 Le Vesinet, Frankrig
Audinot, Valerie, 10 Avenue Maurice Berteaux, F-78300 Croissy, Frankrig
Vian, Joel, 12 avenue Sainte Marie, F-92370 Chaville, Frankrig
Goument, Bertrand, 45 B rue Raphael Corby, F-78220 Viroflay, Frankrig
Millan, Mark, 179 Bd Malesherbes, F-75017 Paris, Frankrig
Schwartz, Jean-Charles, 9 Villa Seurat, F-75014 Paris, Frankrig
Sokoloff, Pierre, 35 rue Coquelin, F-95130 Le Plessis Bouchard, Frankrig

(72) **Opfinder:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Tetracykliske 1,4-oxazinderivater, fremgangsmåde til fremstilling deraf og farmaceutiske tilberedninger, der indeholder disse

(51) **Klasse:** C 07 D 498/14
(11) **Pat. Nr.** 0686637
(21) **Ans. Nr.** 95401311.6 **Se C 07 D 498/04**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 D 498/18
A 61 K 31/445
// (C 07 D 221:00
C 07 D 273:00
C 07 D 311:00)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0512754
(86) **EP ans.nr.:** 92303916.8
(86) **EP indl.dag:** 1992-04-30
(87) **EP publ.dag:** 1992-11-11
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-05

(30) **Prioritet:** 1991-05-07 US 696692
1991-08-07 US 741714

(71) **Ansøger:** AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940-0874, USA

(72) **Opfinder:** Caufield, Craig Eugene, 30-08 Raven's Crest Drive, Plainsboro, Middlesex, New Jersey, USA
Hughes, Philip Floyd, 627 Arlington Street, Chapel Hill, North Carolina 27514, USA
Musser, John Henry, Marina View Tower, Apt. 602, Pacific Marina, Alameda, California 94501, USA

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Reduktionsprodukter af rapamycin som immunosuppressive, antiinflammatoriske og antifungale midler

(51) **Klasse:** C 07 F 9/38
A 61 K 31/66
C 07 F 9/58
C 07 F 9/655

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0642519
(86) **EP ans.nr.:** 93914151.1
(86) **EP indl.dag:** 1993-05-26
(87) **EP publ.dag:** 1995-03-15
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-09

(30) **Prioritet:** 1992-05-29 US 891309

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US93/04977
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9324496

(71) **Ansøger:** PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, 17 Eaton Avenue, Norwich, NY 13815, USA

(72) **Opfinder:** FRANCIS, Marion, David, 10018 Winlake Drive, Cincinnati, OH 45231, USA
EBETINO, Frank, Hallock, 11249 Acrewood Drive, Cincinnati, OH 45249, USA
KAAS, Susan, Mary, R.D. 1, Box 162, Sherburne, NY 13460, USA

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Svovlholdige fosfonatforbindelser til behandling af unormal calcium- og fosfatmetabolisme

(51) **Klasse:** C 07 F 9/58
(11) **Pat. Nr.** 0642519
(21) **Ans. Nr.** 93914151.1 **Se C 07 F 9/38**

(51) **Klasse:** C 07 F 9/655
(11) **Pat. Nr.** 0642519
(21) **Ans. Nr.** 93914151.1 **Se C 07 F 9/38**

(51) **Klasse:** C 07 F 9/6584
(11) **Pat. Nr.** 0686151
(21) **Ans. Nr.** 94913262.5 **Se C 07 D 243/04**

(51) **Klasse:** C 07 H 15/04
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0735042
(86) **EP ans.nr.:** 96400650.6
(86) **EP indl.dag:** 1996-03-27
(87) **EP publ.dag:** 1996-10-02
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-24

(30) **Prioritet:** 1995-03-29 FR 9503732
1995-06-06 US 470461

(71) **Ansøger:** ROQUETTE FRERES, F-62136 Lestrem, Frankrig
(72) **Opfinder:** Caboche, Jean-Jacques, 127 rue du Moulin Mascles, 62400 Bethune, Frankrig

(74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Maltitolsammensætning og fremgangsmåde til fremstilling deraf

(51) **Klasse:** C 07 H 21/04
(11) **Pat. Nr.** 0572120
(21) **Ans. Nr.** 93303291.4 **Se C 12 Q 1/68**

(51) **Klasse:** C 07 J 3/00
(11) **Pat. Nr.** 0554436
(21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** C 07 J 5/00
(11) **Pat. Nr.** 0554436
(21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** C 07 J 7/00
(11) **Pat. Nr.** 0554436
(21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** C 07 J 9/00
(11) **Pat. Nr.** 0554436
(21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** C 07 J 13/00
(11) **Pat. Nr.** 0554436
(21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** C 07 J 17/00
(11) **Pat. Nr.** 0554436
(21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** C 07 J 21/00
(11) **Pat. Nr.** 0554436
(21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** C 07 J 41/00
(11) **Pat. Nr.** 0554436
(21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** C 07 J 43/00
(11) **Pat. Nr.** 0554436
(21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** C 07 J 51/00
(11) **Pat. Nr.** 0554436
(21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

(51) **Klasse:** C 07 J 71/00
(11) **Pat. Nr.** 0554436
(21) **Ans. Nr.** 92918471.1 **Se A 61 K 31/56**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 K 1/00
 (11) **Pat. Nr.** 0644199
 (21) **Ans. Nr.** 94107406.4 **Se C 07 K 7/56**

(51) **Klasse:** C 07 K 2/00
 C 07 K 15/00
 A 61 K 37/64
 A 61 K 38/55
 C 12 N 15/15
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0568833
 (86) **EP ans.nr.:** 93105829.1
 (86) **EP indl.dag:** 1993-04-08
 (87) **EP publ.dag:** 1993-11-10
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
 (30) **Prioritet:** 1992-04-10 JP 9048892
 1992-04-10 JP 90488/92
 1993-02-22 JP 3185593
 1993-02-22 JP 31855/93
 (71) **Ansøger:** Eisai Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo, Japan
 (72) **Opfinder:** Kato, Hiroyuki, 25-41, Goshogaoka 5-chome, Moriyama-machi, Kitasouma-gun, Ibaraki, Japan
 Yoshitake, Shinji, 5-61, Ninomiya 4-chome, Tsukubashi, Ibaraki, Japan
 Mizui, Yoshiharu, 9-10, Matsushiro 4-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki, Japan
 Nagaoka, Naoko, 1830-1, Kaneda, Tsukuba-shi, Ibaraki, Japan
 Seto, Toshio, 160-2, Sakaecho 3-chome, Ushiku-shi, Ibaraki, Japan
 Suzuki, Noboru, 33-24, Umezono 2-chome, Tsukubashi, Ibaraki, Japan
 Suzuki, Suguru, 1, Kariyacho 2-chome, Ushiku-shi, Ibaraki, Japan
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Mutanter af humant antithrombin III

(51) **Klasse:** C 07 K 5/06
 (11) **Pat. Nr.** 0509080
 (21) **Ans. Nr.** 91919539.6 **Se C 07 K 5/08**

(51) **Klasse:** C 07 K 5/08
 A 61 K 37/64
 A 61 K 38/55
 C 07 K 5/06
 C 12 Q 1/56
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0509080
 (86) **EP ans.nr.:** 91919539.6
 (86) **EP indl.dag:** 1991-11-06
 (87) **EP publ.dag:** 1992-10-21
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-16
 (30) **Prioritet:** 1990-11-06 GB 9024129
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/GB91/01946
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9207869
 (71) **Ansøger:** TRIGEN LIMITED, 20 St James's Street, London SW1A 1ES, Storbritannien
 (72) **Opfinder:** KAKKAR, Vijay Vir, 6 Aspen Copse, Bickley, Kent BR1 2NZ, Storbritannien
 DEADMAN, John Joseph, 26B Albion Road, Sutton, Surrey SM2 5TF, Storbritannien
 CLAESON, Goran Karl, 88 Great Brownings, Dulwich, London SE21 7HR, Storbritannien
 CHENG, Leifeng, Flat 8, College Annexe, Staverton Road, Oxford OX2 6XL, Storbritannien
 CHINO, Naoyashi, 2-13-9 Shin Kofudai, Toyono-cho, Toyono-gun, Osaka 563-01, Japan
 ELGENDY, Said Mohamed Anwar, 17 Corbet House, Barnsbary Estate, London N1 0HE, Storbritannien
 SCULLY, Michael Finbarr, Douglas House, Crays Hill, Essex CM11 2XN, Storbritannien
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Thrombininhibitorer og -substrater

(51) **Klasse:** C 07 K 7/00
 (11) **Pat. Nr.** 0619839
 (21) **Ans. Nr.** 93900897.5 **Se C 12 N 15/00**

(51) **Klasse:** C 07 K 7/56
 A 61 K 38/12
 C 07 K 1/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0644199
 (86) **EP ans.nr.:** 94107406.4
 (86) **EP indl.dag:** 1994-05-12
 (87) **EP publ.dag:** 1995-03-22
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-19
 (30) **Prioritet:** 1993-05-17 GB 9310091
 1993-12-10 GB 9325269
 (71) **Ansøger:** FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-8514, Japan
 (72) **Opfinder:** Takasugi, Hisashi, 3-116-10, Mozu Umekita, Sakai-shi, Osaka 591, Japan
 Ohki, Hidenori, 2-2-10, Midorigaoka, Ikeda-shi, Osaka 563, Japan
 Tomishima, Masaki, 3-33-5, Gein, Minoo-shi, Osaka 562, Japan
 Yamada, Akira, 4-8-30, Sawada, Fujiidera-shi, Osaka 583, Japan
 (74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Cykliske antimikrobielle peptider og fremstilling deraf

(51) **Klasse:** C 07 K 13/00
 (11) **Pat. Nr.** 0619839
 (21) **Ans. Nr.** 93900897.5 **Se C 12 N 15/00**

(51) **Klasse:** C 07 K 14/54
 C 07 K 15/00
 A 61 K 37/02
 A 61 K 38/20
 C 12 N 15/24
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0667872
 (86) **EP ans.nr.:** 94900984.9
 (86) **EP indl.dag:** 1993-11-02
 (87) **EP publ.dag:** 1995-08-23
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-19
 (30) **Prioritet:** 1992-11-06 IT RM920809
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/IT93/00114
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9411402
 (71) **Ansøger:** ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A., Via Pontina Km. 30,600, 00040 Pomezia, Italien
 (72) **Opfinder:** Gennaro CILIBERTO, Viale Gorgia di Leontini, 330/19, I-00124 Casalpalocco, Italien
 Rocco SAVINO, Via della Tecnica, 76, I-00040 Pomezia, Italien
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Mutantinterleukin 6 med forbedret biologisk aktivitet i forhold til vildtype-interleukin 6

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 07 K 14/63
A 61 K 38/10

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0646601

(86) **EP ans.nr.:** 94305707.5

(86) **EP indl.dag.:** 1994-08-01

(87) **EP publ.dag.:** 1995-04-05

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12

(30) **Prioritet:** 1993-08-06 US 103490

(71) **Ansøger:** Baxter Pharmaceutical Products Inc, 110 Allen Road, Liberty Corner, New Jersey 07938-0804, USA

(72) **Opfinder:** Macielag, Mark J., 8 Seneca Trail, Branchburg, New Jersey 08876, USA
Dharanipragada, Ramalinga, 25 Hickory Place, No. G-5, Chatham, New Jersey 07928, USA
Florance, James R., 100 Cedar Lake West, Denville, New Jersey 07034, USA
Marvin, Mary Sue, 86 Washington Street, Morristown, New Jersey 07960, USA
Galdes, Alphonse, 177 Crane Circle, New Providence, New Jersey 07974, USA

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Motilin-lignende polypeptider med gastrointestinal motorisk stimulerende aktivitet

(51) **Klasse:** C 07 K 14/705

(11) **Pat. Nr.** 0568645

(21) **Ans. Nr.** 92906135.6 **Se A 61 K 38/00**

(51) **Klasse:** C 07 K 14/78

(11) **Pat. Nr.** 0619839

(21) **Ans. Nr.** 93900897.5 **Se C 12 N 15/00**

(51) **Klasse:** C 07 K 15/00

(11) **Pat. Nr.** 0501215

(21) **Ans. Nr.** 92102197.8 **Se C 12 N 15/62**

(51) **Klasse:** C 07 K 15/28

(11) **Pat. Nr.** 0619839

(21) **Ans. Nr.** 93900897.5 **Se C 12 N 15/00**

(51) **Klasse:** C 07 K 16/28

(11) **Pat. Nr.** 0568645

(21) **Ans. Nr.** 92906135.6 **Se A 61 K 38/00**

(51) **Klasse:** C 07 K 16/30

(11) **Pat. Nr.** 0501215

(21) **Ans. Nr.** 92102197.8 **Se C 12 N 15/62**

(51) **Klasse:** C 07 K 16/46

(11) **Pat. Nr.** 0568645

(21) **Ans. Nr.** 92906135.6 **Se A 61 K 38/00**

(51) **Klasse:** C 08 B 37/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0718311

(86) **EP ans.nr.:** 96300847.9

(86) **EP indl.dag.:** 1996-02-08

(87) **EP publ.dag.:** 1996-06-26

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-16

(30) **Prioritet:** 1995-07-11 JP 17471395
1995-07-11 JP 174713/95

(71) **Ansøger:** Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, Japan
SHIN-ETSU BIO, Inc., 6650 Lusk Boulevard, Suite B-102, San Diego, CA 92121, USA

(72) **Opfinder:** Kanji Murofushi, Furushiro-ryo, Minatomachi 2-chome, Jyoetsu-shi, Niigata-ken, Japan
Shigehiro Nagura, 1635, Shimoyoshi-shinden, Kubikimura, Nakakubiki-gun, Niigata-ken, Japan

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af xanthangummi, som er opløseligt i saltopløsning

(51) **Klasse:** C 08 F 4/642
C 08 F 10/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0575875

(86) **EP ans.nr.:** 93109585.5

(86) **EP indl.dag.:** 1993-06-16

(87) **EP publ.dag.:** 1993-12-29

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-09

(30) **Prioritet:** 1992-06-18 IT MI921497
1992-06-18 IT MI921498
1992-09-24 IT MI922179

(71) **Ansøger:** Montell Technology Company bv, Hoeksteen 66, 2132 MS Hoofddorp, Holland

(72) **Opfinder:** Guglielmi, Floriano, Via Aeroporto 96, I-44100 Ferrara, Italien
Resconi, Luigi, Via Mentessi 43, I-44100 Ferrara, Italien
Galimberti, Maurizio, Via Vertoiba 4, I-20137 Milano, Italien
Piemontesi, Fabrizio, Viale Varallo 64, I-13011 Borgosesia (VC), Italien
Albizzati, Enrico, Via Roma 64, I-28041 Arona (NO), Italien

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Katalysator til polymerisation af olefiner

(51) **Klasse:** C 08 F 10/00

(11) **Pat. Nr.** 0575875

(21) **Ans. Nr.** 93109585.5 **Se C 08 F 4/642**

(51) **Klasse:** C 08 G 18/02

(11) **Pat. Nr.** 0741153

(21) **Ans. Nr.** 96105607.4 **Se C 08 G 18/12**

(51) **Klasse:** C 08 G 18/08

(11) **Pat. Nr.** 0741153

(21) **Ans. Nr.** 96105607.4 **Se C 08 G 18/12**

(51) **Klasse:** C 08 G 18/10

(11) **Pat. Nr.** 0741153

(21) **Ans. Nr.** 96105607.4 **Se C 08 G 18/12**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 08 G 18/12
C 08 G 18/02
C 08 G 18/08
C 08 G 18/10
C 08 G 18/28

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0741153
(86) **EP ans.nr.:** 96105607.4
(86) **EP indl.dag.:** 1996-04-10
(87) **EP publ.dag.:** 1996-11-06
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-06-14
(30) **Prioritet:** 1995-05-05 IT MI950897
(71) **Ansøger:** ENICHEM S.p.A., Piazza della Repubblica, 16, 20124 Milano, Italien
(72) **Opfinder:** Pozzi, Enrico, 10, Via Pisacane, Busto Arsizio (VA), Italien
Carraretto, Mario, 8, Via Boscariola, Mestre (VE), Italien
Lunardon, Gianflavio, 10, Via Colotti, Padova, Italien
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Termoreaktive vandige sammensætninger på grundlag af stabile polyurethandispersioner eller -opløsninger

(51) **Klasse:** C 08 G 18/28
(11) **Pat. Nr.** 0741153
(21) **Ans. Nr.** 96105607.4 **Se C 08 G 18/12**

(51) **Klasse:** C 08 G 59/00
(11) **Pat. Nr.** 0722428
(21) **Ans. Nr.** 95925005.1 **Se C 03 C 25/02**

(51) **Klasse:** C 08 G 59/00
(11) **Pat. Nr.** 0722428
(21) **Ans. Nr.** 95925005.1 **Se C 03 C 25/10**

(51) **Klasse:** C 08 G 59/04
C 08 J 3/03
C 08 L 63/00
C 08 L 71/02

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0618245
(86) **EP ans.nr.:** 94104491.9
(86) **EP indl.dag.:** 1994-03-22
(87) **EP publ.dag.:** 1994-10-05
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
(30) **Prioritet:** 1993-03-29 DE 4310198
(71) **Ansøger:** HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, 65926 Frankfurt am Main, Tyskland
(72) **Opfinder:** Armin, Dr. Pfeil, Ahornring 49, 86916 Kaufering, Tyskland
Jörg-Peter, Dr. Geisler, Selztalstrasse 137, D-55218 Ingelheim, Tyskland
Claus Godau, Halbritterstrasse 9, D-65399 Kiedrich, Tyskland
Bernhard Stengel-Rutkowski, Auf den Erlen 81, D-65207 Wiesbaden, Tyskland
Matthias, Dr. Meyer, Deliusweg 1, D-22391 Hamburg, Tyskland
Stefan Petri, Flachsbühlstrasse 19, D-65232 Taunusstein, Tyskland
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Polyol/epoxid-additionsprodukter til anvendelse som emulgator til flydende epoxidharpikser

(51) **Klasse:** C 08 G 73/00
C 08 G 73/06
D 06 P 1/52

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0692511
(86) **EP ans.nr.:** 95810439.0
(86) **EP indl.dag.:** 1995-07-04
(87) **EP publ.dag.:** 1996-01-17
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-10
(30) **Prioritet:** 1994-07-12 CH 2222/94
(71) **Ansøger:** Ciba Specialty Chemicals Holding Inc., Klybeckstrasse 141, 4057 Basel, Schweiz
(72) **Opfinder:** Tittmann, Rolf, Dr., Wilhelmweg 26, D-79540 Lörrach, Tyskland
Roth, Ruth, Sperrstrasse 57, CH-4057 Basel, Schweiz
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af et farvehjælpemiddel

(51) **Klasse:** C 08 G 73/06
(11) **Pat. Nr.** 0692511
(21) **Ans. Nr.** 95810439.0 **Se C 08 G 73/00**

(51) **Klasse:** C 08 J 3/03
(11) **Pat. Nr.** 0618245
(21) **Ans. Nr.** 94104491.9 **Se C 08 G 59/04**

(51) **Klasse:** C 08 J 3/20
(11) **Pat. Nr.** 0584228
(21) **Ans. Nr.** 92912148.1 **Se A 61 K 31/00**

(51) **Klasse:** C 08 K 5/10
C 08 L 69/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0732360
(86) **EP ans.nr.:** 96200628.4
(86) **EP indl.dag.:** 1996-03-07
(87) **EP publ.dag.:** 1996-09-18
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
(30) **Prioritet:** 1995-03-13 BE 9500212
(71) **Ansøger:** DSM N.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, Holland
(72) **Opfinder:** Frusch, Johannes Maria, Koningstraat 86, NL-6121 HT Born, Holland
Van Doorn, Markus Albertus Martha Maria, Olterdisenstraat 4, NL-6191 BZ Beek (L.), Holland
Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
(74) **Fuldmægtig:** S sammensætning indeholdende polycarbonat og et friktionsnedsættende middel og genstande opnået derudfra
(54) **Benævnelse:** S sammensætning indeholdende polycarbonat og et friktionsnedsættende middel og genstande opnået derudfra

(51) **Klasse:** C 08 K 5/103
C 08 L 75/04

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0705871
(86) **EP ans.nr.:** 95114478.1
(86) **EP indl.dag.:** 1995-09-14
(87) **EP publ.dag.:** 1996-04-10
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
(30) **Prioritet:** 1994-09-28 DE 4434694
(71) **Ansøger:** Lechner, Josef, Am Kellerberg 15, D-83620 Feldkirchen-Westerham, Tyskland
Lechner, Karl, Kirchdorfer Strasse 21, 83620 Feldkirchen-Westerham, Tyskland
(72) **Opfinder:** Lechner, Josef, Am Kellerberg 15, D-83620 Feldkirchen-Westerham, Tyskland
Lechner, Karl, Kirchdorfer Strasse 21, 83620 Feldkirchen-Westerham, Tyskland
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Anvendelse af polyolderivater som interne slipmidler ved fremstilling af polyurethanformdele

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) Klasse:	C 08 L 23/02 C 08 L 23/10	
(10) DK/EP Publ.nr:	0679170	
(86) EP ans.nr:	95901945.6	
(86) EP indl.dag:	1994-11-16	
(87) EP publ.dag:	1995-11-02	
(80) EP bekg. om pat. medd.:	2000-08-23	
(30) Prioritet:	1993-11-16 US 153823	
(86) Int.ans.nr:	PCT/US94/13342	
(87) Int.publ.nr:	WO/9514739	
(71) Ansøger:	BAXTER INTERNATIONAL INC., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, USA	
(72) Opfinder:	LING, Michael, T., K., 343 Chesterfield Lane, Vernon Hills, IL 60061, USA LAURIN, Dean, 1329 Walnut Drive, Round Lake Beach, IL 60073, USA ROSENBAUM, Larry, A., 855 Kristin Court, Gurnee, IL 60031, USA ANDERSON, William, 530 Red Cypress Drive, Cary, IL 60013, USA BUAN, Angeles, Lillian, 3111 Opengate Road, Crystal Lake, IL 60012, USA DING, Yuan-Pang, Samuel, 302 Richmond Lane, Vernon Hills, IL 60061, USA HAYWARD, Denise, S., 908 Hillside Drive, Mundelein, IL 60060, USA HOPPESCH, Joseph, P., 3401 N. Oakdale Avenue, McHenry, IL 60050, USA NEBGEN, Gregg, 923 312th Avenue, Burlington, WI 53105, USA WESTPHAL, Stanley, 156 Aberdeen Drive, East Dundee, IL 60118, USA WOO, Lecon, 1013 Shart Lane, Libertyville, IL 60048, USA	
(74) Fuldmægtig:	Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark	
(54) Benævnelse:	Polymersammensætninger til medicinske forpackninger og indretninger	
(51) Klasse:	C 08 L 23/10	
(11) Pat. Nr.	0679170	
(21) Ans. Nr.	95901945.6	Se C 08 L 23/02
(51) Klasse:	C 08 L 23/12	
(11) Pat. Nr.	0719879	
(21) Ans. Nr.	95309192.3	Se D 01 F 6/06
(51) Klasse:	C 08 L 23/12	
(11) Pat. Nr.	0719879	
(21) Ans. Nr.	95309192.3	Se D 01 F 6/46
(51) Klasse:	C 08 L 63/00	
(11) Pat. Nr.	0618245	
(21) Ans. Nr.	94104491.9	Se C 08 G 59/04
(51) Klasse:	C 08 L 69/00	
(11) Pat. Nr.	0732360	
(21) Ans. Nr.	96200628.4	Se C 08 K 5/10
(51) Klasse:	C 08 L 71/02	
(11) Pat. Nr.	0618245	
(21) Ans. Nr.	94104491.9	Se C 08 G 59/04
(51) Klasse:	C 08 L 75/04	
(11) Pat. Nr.	0705871	
(21) Ans. Nr.	95114478.1	Se C 08 K 5/103

(51) Klasse:	C 09 D 11/02 C 09 D 11/10 C 09 D 183/06 C 09 D 183/12	
(10) DK/EP Publ.nr:	0785240	
(86) EP ans.nr:	97100217.5	
(86) EP indl.dag:	1997-01-09	
(87) EP publ.dag:	1997-07-23	
(80) EP bekg. om pat. medd.:	2000-07-05	
(30) Prioritet:	1996-01-22 DE 19602097	
(71) Ansøger:	Goldschmidt AG, Goldschmidtstrasse 100, 45127 Essen, Tyskland	
(72) Opfinder:	Silber, Stefan, Dr., Hermann-Schumacher-Strasse 20, 47804 Krefeld, Tyskland Feldmann-Krane, Dr., Velauer Strasse 68a, 45472 Mülheim, Tyskland Hinrichs, Petra, Lahmbecke 17, 44866 Bochum, Tyskland Struck, Susanne, Römerstrasse 416, 47441 Moers, Tyskland	
(54) Benævnelse:	Vandige og strålehærdende tryklakker og trykfarver med forbedrede egenskaber	
(51) Klasse:	C 09 D 11/10	
(11) Pat. Nr.	0785240	
(21) Ans. Nr.	97100217.5	Se C 09 D 11/02
(51) Klasse:	C 09 D 183/04 D 06 M 15/643	
(10) DK/EP Publ.nr:	0681014	
(86) EP ans.nr:	95420112.5	
(86) EP indl.dag:	1995-04-26	
(87) EP publ.dag:	1995-11-08	
(80) EP bekg. om pat. medd.:	2000-07-05	
(30) Prioritet:	1994-05-03 FR 9405652	
(71) Ansøger:	RHODIA CHIMIE, 25, Quai Paul Doumer, 92408 Courbevoie Cedex, Frankrig	
(72) Opfinder:	Peccoux, Pierre-Michel, 104, rue Baraban, F-69003 Lyon, Frankrig Lorenzetti, Dominique, 7, Chemin du Sycamore, F-69300 Caluire, Frankrig	
(74) Fuldmægtig:	Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark	
(54) Benævnelse:	Elastomer siliconesammensætning og dens anvendelser, blandt andet til coating af oppustelige puder, der er beregnet til beskyttelse af en passager i et køretøj	
(51) Klasse:	C 09 D 183/06	
(11) Pat. Nr.	0785240	
(21) Ans. Nr.	97100217.5	Se C 09 D 11/02
(51) Klasse:	C 09 D 183/12	
(11) Pat. Nr.	0785240	
(21) Ans. Nr.	97100217.5	Se C 09 D 11/02
(51) Klasse:	C 09 K 7/02	
(11) Pat. Nr.	0658620	
(21) Ans. Nr.	94119873.1	Se C 11 D 17/00
(51) Klasse:	C 10 L 1/18	
(11) Pat. Nr.	0663001	
(21) Ans. Nr.	94922986.8	Se C 10 L 1/30

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) Klasse:	C 10 L 1/30 C 10 L 1/18 C 10 L 10/00 C 10 L 10/02	
(10) DK/EP Publ.nr.:	0663001	
(86) EP ans.nr.:	94922986.8	
(86) EP indl.dag:	1994-08-02	
(87) EP publ.dag:	1995-07-19	
(80) EP bekg. om pat. medd.:	2000-05-17	
(30) Prioritet:	1993-08-02 GB 9315974	
(86) Int.ans.nr.:	PCT/GB94/01695	
(87) Int.publ.nr.:	WO/9504119	
(71) Ansøger:	THE ASSOCIATED OCTEL COMPANY LIMITED, 23 Berkeley Square, London W1X 6DT, Storbritannien	
(72) Opfinder:	BARR, Donald, 5 Dunmore Road Little Sutton, South Wirral L66 4DP, Storbritannien COOK, Leonard Stephen, 3 Buckingham Avenue, Vicars Cross, Chester CH3 5JR, Storbritannien RUSH, Maurice William, Seven Gables Lodge, Buckingham Road, Winslow, Buckingham MK18 3NA, Storbritannien RICHARDS, Paul Joseph, 37 Latimer, Stony Stratford, Milton Keynes MK11 1HP, Storbritannien	
(74) Fuldmægtig:	Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark	
(54) Benævnelse:	Additiver for brændstof	
<hr/>		
(51) Klasse:	C 10 L 10/00	
(11) Pat. Nr.	0663001	
(21) Ans. Nr.	94922986.8	Se C 10 L 1/30
<hr/>		
(51) Klasse:	C 10 L 10/02	
(11) Pat. Nr.	0663001	
(21) Ans. Nr.	94922986.8	Se C 10 L 1/30
<hr/>		
(51) Klasse:	C 11 D 3/386	
(11) Pat. Nr.	0652947	
(21) Ans. Nr.	93912668.6	Se C 12 N 9/54
<hr/>		
(51) Klasse:	C 11 D 11/00	
(11) Pat. Nr.	0663439	
(21) Ans. Nr.	94300302.0	Se C 11 D 17/06
<hr/>		
(51) Klasse:	C 11 D 17/00 C 09 K 7/02	
(10) DK/EP Publ.nr.:	0658620	
(86) EP ans.nr.:	94119873.1	
(86) EP indl.dag:	1994-12-15	
(87) EP publ.dag:	1995-06-21	
(80) EP bekg. om pat. medd.:	2000-08-09	
(30) Prioritet:	1993-12-15 GB 9325626 1994-04-05 GB 9406678 1994-05-09 GB 9409175	
(71) Ansøger:	ALBRIGHT & WILSON UK LIMITED, P.O. Box 3, 210-222 Hagley Road West, Oldbury, Warley, West Midlands B68 0NN, Storbritannien	
(72) Opfinder:	Nicholson, William John, 117 Nimmings Road, Halesowen, West Midlands B62 9JH, Storbritannien Bryan, Edward, 49 Bridgenorth Road, Stourton, Stourbridge, West Midlands DY7 6RS, Storbritannien Grover, Boyd William, 10 Roslin Close, Harwood Park, Bromsgrove, Worcestershire B60 2EZ, Storbritannien	
(74) Fuldmægtig:	Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark	
(54) Benævnelse:	Strukturerede overfladeaktive midler	

(51) Klasse:	C 11 D 17/06 C 11 D 11/00	
(10) DK/EP Publ.nr.:	0663439	
(86) EP ans.nr.:	94300302.0	
(86) EP indl.dag:	1994-01-17	
(87) EP publ.dag:	1995-07-19	
(80) EP bekg. om pat. medd.:	2000-08-16	
(71) Ansøger:	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, , Ohio 45202, USA Aouad, Yousef Georges c/o Modern Industries Co., 10th Floor Madza Building Bab Makkah P.O. Box 2056, Jeddah 24451, Saudi-Arabien Dickenson, Haydn Guy William, 8 Hillside, Killingworth Village, Newcastle upon Tyne, NE12 0BJ, Storbritannien Aouad, Yousef Georges, c/o Modern Industries Co., 10th Floor Madza Building, Bab Makkah, P.O. Box 2056, Jeddah 24451, Saudi-Arabien	
(72) Opfinder:	Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark	
(74) Fuldmægtig:	Fremgangsmåde til fremstilling af detergentgranulat	
(54) Benævnelse:		
<hr/>		
(51) Klasse:	C 12 N 1/14	
(11) Pat. Nr.	0505311	
(21) Ans. Nr.	92610017.3	Se C 12 N 15/12
<hr/>		
(51) Klasse:	C 12 N 1/14	
(11) Pat. Nr.	0505311	
(21) Ans. Nr.	92610017.3	Se C 12 N 15/53
<hr/>		
(51) Klasse:	C 12 N 5/08	
(10) DK/EP Publ.nr.:	0633930	
(86) EP ans.nr.:	93908477.8	
(86) EP indl.dag:	1993-03-29	
(87) EP publ.dag:	1995-01-18	
(80) EP bekg. om pat. medd.:	2000-04-26	
(30) Prioritet:	1992-03-30 EP 92400879	
(86) Int.ans.nr.:	PCT/US93/02639	
(87) Int.publ.nr.:	WO/9320186	
(71) Ansøger:	SCHERING CORPORATION, 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033, USA	
(72) Opfinder:	BANCHEREAU, Jacques, 25, avenue Paul-Santy, F-69130 Ecully, Frankrig CAUX, Christophe, 1, rue de Savoie, F-69005 Lyon, Frankrig	
(74) Fuldmægtig:	Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark	
(54) Benævnelse:	In vitro dannelse af humane dendritiske celler	
<hr/>		
(51) Klasse:	C 12 N 5/12	
(11) Pat. Nr.	0684992	
(21) Ans. Nr.	94907760.6	Se C 12 N 15/02
<hr/>		
(51) Klasse:	C 12 N 9/08	
(11) Pat. Nr.	0505311	
(21) Ans. Nr.	92610017.3	Se C 12 N 15/12
<hr/>		
(51) Klasse:	C 12 N 9/08	
(11) Pat. Nr.	0505311	
(21) Ans. Nr.	92610017.3	Se C 12 N 15/53

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 12 N 9/54
C 11 D 3/386

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0652947

(86) **EP ans.nr.:** 93912668.6

(86) **EP indl.dag:** 1993-05-26

(87) **EP publ.dag:** 1995-05-17

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-26

(30) **Prioritet:** 1992-05-27 DK 702/92

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/DK93/00183

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9324623

(71) **Ansøger:** NOVO NORDISK A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, Danmark

(72) **Opfinder:** OUTTRUP, Helle, Syvendehusvej 46, 2750 Ballerup, Danmark
DAMBMANN, Claus, H je Gladsaxe 61, 7. t.h., 2860 Søborg, Danmark
AASLYNG, Dorrit Anita, Gartnerkrogen 69, 3500 Værløse, Danmark

(54) **Benævnelse:** Alkalisk protease samt fremgangsmåde til fremstilling heraf

(51) **Klasse:** C 12 N 9/96

(11) **Pat. Nr.** 0487301

(21) **Ans. Nr.** 91310647.2 **Se G 01 N 33/535**

(51) **Klasse:** C 12 N 15/00
C 07 K 7/00
C 07 K 13/00
C 07 K 14/78
C 07 K 15/28
C 12 N 15/63
G 01 N 33/53

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0619839

(86) **EP ans.nr.:** 93900897.5

(86) **EP indl.dag:** 1992-12-04

(87) **EP publ.dag:** 1994-10-19

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-05

(30) **Prioritet:** 1991-12-05 US 804224

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US92/10511

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9311229

(71) **Ansøger:** THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE, 10666 North Torrey Pines Road, Mail Drop TPC-8, La Jolla, CA 92037, USA

(72) **Opfinder:** GINSBERG, Mark, H., 2944 Renault Place, San Diego, CA 92122, USA
PLOW, Edward, F., 4359 Rous Street, San Diego, CA 92122, USA
BOWDITCH, Ronald, 810 Third Street, Apt. L, Encinitas, CA 92024, USA

(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Nye polypeptider til fremme af cellebinding

(51) **Klasse:** C 12 N 15/02
C 12 N 5/12

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0684992

(86) **EP ans.nr.:** 94907760.6

(86) **EP indl.dag:** 1994-02-15

(87) **EP publ.dag:** 1995-12-06

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-26

(30) **Prioritet:** 1993-02-16 SE 9300509

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/SE94/00123

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9419459

(71) **Ansøger:** Pharmacia & Upjohn Aktiebolag, 112 87 Stockholm, Sverige

(72) **Opfinder:** SPIRA, Jack, Tottvägen 6, S-171 35 Solna, Sverige
ADAMSSON, Lars, Roburvägen 18 A, S-181 33 Lidingö, Sverige

(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til opnåelse af en forøget produktion hos en producerende cellelinie ved anvendelse af fusionsprotokol

(51) **Klasse:** C 12 N 15/12
C 12 N 15/53
C 12 N 1/14
C 12 N 9/08
C 12 N 15/80
C 12 P 21/02

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0505311

(86) **EP ans.nr.:** 92610017.3

(86) **EP indl.dag:** 1992-03-20

(87) **EP publ.dag:** 1992-09-23

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-06-07

(30) **Prioritet:** 1991-03-22 EP 91610022

(71) **Ansøger:** NOVO NORDISK A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, Danmark

(72) **Opfinder:** Jensen, Ejner Bech, Bernhard Olsens Vej 16, DK-2830 Virum, Danmark
Henrik Dalboge Andersen, Ligustervænget 63, 2830 Virum, Danmark
Karen Gjesing Welinder, Amosebakken 14, 2830 Virum, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremstilling til fremstilling af hemproteiner

(51) **Klasse:** C 12 N 15/15

(11) **Pat. Nr.** 0568833

(21) **Ans. Nr.** 93105829.1 **Se C 07 K 2/00**

(51) **Klasse:** C 12 N 15/15

(11) **Pat. Nr.** 0568833

(21) **Ans. Nr.** 93105829.1 **Se C 07 K 15/00**

(51) **Klasse:** C 12 N 15/24

(11) **Pat. Nr.** 0667872

(21) **Ans. Nr.** 94900984.9 **Se C 07 K 14/54**

(51) **Klasse:** C 12 N 15/24

(11) **Pat. Nr.** 0667872

(21) **Ans. Nr.** 94900984.9 **Se C 07 K 15/00**

(51) **Klasse:** C 12 N 15/56

(11) **Pat. Nr.** 0501215

(21) **Ans. Nr.** 92102197.8 **Se C 12 N 15/62**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** C 12 N 15/62
A 61 K 47/48
C 07 K 15/00
C 07 K 16/30
C 12 N 15/56
C 12 P 21/08

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0501215
(86) **EP ans.nr.:** 92102197.8
(86) **EP indl.dag:** 1992-02-10
(87) **EP publ.dag:** 1992-09-02
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-24
(30) **Prioritet:** 1991-02-28 DE 4106389
(71) **Ansøger:** HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, 65926 Frankfurt am Main, Tyskland
(72) **Opfinder:** Seemann, Gerhard, Weissdornweg 32, W-3550 Marburg-Elnhausen, Tyskland
Bosslet, Klaus, Am Schlag 5, W-3550 Marburg, Tyskland
Czech, Jörg, Höhenweg 3, W-3550 Marburg, Tyskland
Kolar, Cenek, Deutschhausstrasse 20, W-3550 Marburg, Tyskland
Hoffmann, Dieter, Feuerdornweg 12, W-3550 Marburg-Elnhausen, Tyskland
Sedlacek, Hans-Harald, Sonnenhang 3, W-3550 Marburg, Tyskland
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fusionsproteiner indeholdende monoklonalt antistof, linker og beta-glucuronidase til pro-drug-aktivering, deres fremstilling og anvendelse

(51) **Klasse:** C 12 N 15/63
(11) **Pat. Nr.** 0619839
(21) **Ans. Nr.** 93900897.5 **Se C 12 N 15/00**

(51) **Klasse:** C 12 N 15/80
(11) **Pat. Nr.** 0505311
(21) **Ans. Nr.** 92610017.3 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** C 12 N 15/80
(11) **Pat. Nr.** 0505311
(21) **Ans. Nr.** 92610017.3 **Se C 12 N 15/53**

(51) **Klasse:** C 12 P 21/02
(11) **Pat. Nr.** 0505311
(21) **Ans. Nr.** 92610017.3 **Se C 12 N 15/12**

(51) **Klasse:** C 12 P 21/02
(11) **Pat. Nr.** 0505311
(21) **Ans. Nr.** 92610017.3 **Se C 12 N 15/53**

(51) **Klasse:** C 12 P 21/08
(11) **Pat. Nr.** 0501215
(21) **Ans. Nr.** 92102197.8 **Se C 12 N 15/62**

(51) **Klasse:** C 12 Q 1/56
(11) **Pat. Nr.** 0509080
(21) **Ans. Nr.** 91919539.6 **Se C 07 K 5/08**

(51) **Klasse:** C 12 Q 1/68
C 07 H 21/04

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0572120
(86) **EP ans.nr.:** 93303291.4
(86) **EP indl.dag:** 1993-04-27
(87) **EP publ.dag:** 1993-12-01
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-05
(30) **Prioritet:** 1992-04-28 US 876283
(71) **Ansøger:** Gen-Probe Incorporated, 10210 Genetic Center Drive, San Diego, CA 92121, USA
(72) **Opfinder:** Hammond, Philip W., 4620 North Avenue, San Diego, California 92116, USA
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Nucleinsyre-probertil mycobacterium tuberculosis

(51) **Klasse:** D 01 D 5/18
(11) **Pat. Nr.** 0584228
(21) **Ans. Nr.** 92912148.1 **Se A 61 K 31/00**

(51) **Klasse:** D 01 F 1/06
(11) **Pat. Nr.** 0584228
(21) **Ans. Nr.** 92912148.1 **Se A 61 K 31/00**

(51) **Klasse:** D 01 F 1/10
(11) **Pat. Nr.** 0584228
(21) **Ans. Nr.** 92912148.1 **Se A 61 K 31/00**

(51) **Klasse:** D 01 F 6/06
D 01 F 6/46
C 08 L 23/12
D 01 F 6/46
D 01 F 6/46
D 01 F 6/46
D 04 H 1/54

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0719879
(86) **EP ans.nr.:** 95309192.3
(86) **EP indl.dag:** 1995-12-18
(87) **EP publ.dag:** 1996-07-03
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
(30) **Prioritet:** 1994-12-19 US 358884
(71) **Ansøger:** HERCULES INCORPORATED, Hercules Plaza, Wilmington, Delaware 19894-0001, USA
(72) **Opfinder:** Kozulla, Randall E., 5240 Thurman Baccus Road, Social Circle, Georgia 30279, USA
(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til fremstilling af fibre til ikke-vævede materialer af høj styrke og de resulterende fibre og ikke-vævede materialer

(51) **Klasse:** D 01 F 6/46
(11) **Pat. Nr.** 0719879
(21) **Ans. Nr.** 95309192.3 **Se D 01 F 6/06**

(51) **Klasse:** D 01 F 6/46
(11) **Pat. Nr.** 0719879
(21) **Ans. Nr.** 95309192.3 **Se D 01 F 6/46**

(51) **Klasse:** D 04 H 1/54
(11) **Pat. Nr.** 0719879
(21) **Ans. Nr.** 95309192.3 **Se D 01 F 6/06**

(51) **Klasse:** D 04 H 1/54
(11) **Pat. Nr.** 0719879
(21) **Ans. Nr.** 95309192.3 **Se D 01 F 6/46**

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** D 04 H 1/64
A 61 F 13/15
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0769082
(86) **EP ans.nr.:** 96910629.3
(86) **EP indl.dag:** 1996-03-27
(87) **EP publ.dag:** 1997-04-23
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-17
(30) **Prioritet:** 1995-04-04 US 416375
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/US96/04260
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9631644
(71) **Ansøger:** WEYERHAEUSER COMPANY, Tacoma, WA 98477-0001, USA
(72) **Opfinder:** Michael, R. HANSEN, Apartment A-2214 N.E. 197th, Seattle, WA 98155, USA
(74) **Fuldmægtig:** Larsen & Birkeholm A/S Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Bindemiddelbehandlede fibrøse væv og produkter

(51) **Klasse:** D 06 M 13/292
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0557024
(86) **EP ans.nr.:** 93301027.4
(86) **EP indl.dag:** 1993-02-12
(87) **EP publ.dag:** 1993-08-25
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
(30) **Prioritet:** 1992-02-14 US 835895
(71) **Ansøger:** FiberVisions, L.P., 1313 North Market Street, Wilmington, DE 19894, USA
(72) **Opfinder:** Harrington, James H., 5760 Windemere Lane, Stone Mountain, Georgia 30087, USA
(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Polyolefin fiber.

(51) **Klasse:** D 06 M 15/643
(11) **Pat. Nr.** 0681014
(21) **Ans. Nr.** 95420112.5 **Se C 09 D 183/04**

(51) **Klasse:** D 06 P 1/52
(11) **Pat. Nr.** 0692511
(21) **Ans. Nr.** 95810439.0 **Se C 08 G 73/00**

(51) **Klasse:** D 21 H 17/06
(11) **Pat. Nr.** 0711870
(21) **Ans. Nr.** 96100310.0 **Se D 21 H 17/07**

(51) **Klasse:** D 21 H 17/07
D 21 H 17/06
D 21 H 17/45
D 21 H 21/20
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0711870
(86) **EP ans.nr.:** 96100310.0
(86) **EP indl.dag:** 1992-10-27
(87) **EP publ.dag:** 1996-05-15
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
(30) **Prioritet:** 1991-11-01 US 786433
(62) **Stamans.nr.:** 92922573.8
(71) **Ansøger:** THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, USA
(72) **Opfinder:** van Phan, Dean, 6512 Tylers Crossing, West Chester, Ohio 45069, USA
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Blødt, absorberende tissuepapir, der omfatter en biologisk nedbrydelig, kvaterniseret, dimetyleret aminesterforbindelse og en midlertidig vådstyrkeharpiks

(51) **Klasse:** D 21 H 17/45
(11) **Pat. Nr.** 0711870
(21) **Ans. Nr.** 96100310.0 **Se D 21 H 17/07**

(51) **Klasse:** D 21 H 21/20
(11) **Pat. Nr.** 0711870
(21) **Ans. Nr.** 96100310.0 **Se D 21 H 17/07**

(51) **Klasse:** E 01 C 23/09
(11) **Pat. Nr.** 0796950
(21) **Ans. Nr.** 97101576.3 **Se E 02 D 29/14**

(51) **Klasse:** E 02 D 29/14
E 01 C 23/09
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0796950
(86) **EP ans.nr.:** 97101576.3
(86) **EP indl.dag:** 1997-02-01
(87) **EP publ.dag:** 1997-09-24
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-19
(30) **Prioritet:** 1996-03-22 DE 19611397
(71) **Ansøger:** Stellmach, Paul-Gerd, Hohe Warth 16, 32052 Herford, Tyskland
(72) **Opfinder:** Stellmach, Paul-Gerd, Hohe Warth 16, 32052 Herford, Tyskland
(74) **Fuldmægtig:** Patentbureauet, Magnus Jensens Eftf., Frederiksborgvej 15, 3520 Farum, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og anordning til udskiftning af en i en asfaltbelægning nedstøbt ramme for en brøndafdækning

(51) **Klasse:** E 04 B 9/18
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0711882
(86) **EP ans.nr.:** 95402481.6
(86) **EP indl.dag:** 1995-11-07
(87) **EP publ.dag:** 1996-05-15
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
(30) **Prioritet:** 1994-11-08 FR 9413362
(71) **Ansøger:** PLACOPLATRE LAMBERT, 34 Avenue Franklin Roosevelt, 92282 Suresnes Cédex, Frankrig
Klein, Jean-Pierre, 48bis Rue Pierre Louvrier, F-92140 Clamart, Frankrig
(72) **Opfinder:** Funten, Marc, 59 Rue Alexandre Ribot, F-77290 Mitry Mory, Frankrig
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Bærekonstruktion til et demonterbart loft og ophæng til anvendelse i en sådan bærekonstruktion

(51) **Klasse:** E 04 G 21/30
B 05 B 15/04
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0761907
(86) **EP ans.nr.:** 96112774.3
(86) **EP indl.dag:** 1996-08-08
(87) **EP publ.dag:** 1997-03-12
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
(30) **Prioritet:** 1995-09-05 DE 19532748
1995-09-26 DE 19535710
(71) **Ansøger:** Klauss, Günter, Schöenbergstrasse 19, 72622 Nürtingen, Tyskland
(72) **Opfinder:** Klauss, Günter, Schöenbergstrasse 19, 72622 Nürtingen, Tyskland
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Afdækningsfolie

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** E 05 C 21/02
E 05 F 15/00
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0729539
(86) **EP ans.nr.:** 95927629.6
(86) **EP indl.dag:** 1995-08-04
(87) **EP publ.dag:** 1996-09-04
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-05
(30) **Prioritet:** 1994-08-08 DE 4428034
(86) **Int.ans.nr.:** PCT/DE95/01022
(87) **Int.publ.nr.:** WO/9605395
(71) **Ansøger:** Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, D-33803 Steinhagen-Brockhagen, Tyskland
(72) **Opfinder:** HÖRMANN, Thomas, J., Am Schlaufenglau 33, D-66606 St. Wendel, Tyskland
(74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Port med et vertikalt bevægeligt, med kabler fastholdt portblad

(51) **Klasse:** E 05 D 5/04
(11) **Pat. Nr.** 0704594
(21) **Ans. Nr.** 95202601.1 **Se E 05 D 7/10**

(51) **Klasse:** E 05 D 7/10
E 05 D 5/04
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0704594
(86) **EP ans.nr.:** 95202601.1
(86) **EP indl.dag:** 1995-09-27
(87) **EP publ.dag:** 1996-04-03
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
(30) **Prioritet:** 1994-09-29 NL 9401591
(71) **Ansøger:** Handelsovernemning Hometa B.V., Voltastrasse 84, 7006 RW Doetinchem, Holland
(72) **Opfinder:** Bosch, Gerrit Leendert, Doormansingel 9, NL- 6981 EA Doesburg, Holland
(74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Hængsel

(51) **Klasse:** E 05 F 15/00
(11) **Pat. Nr.** 0729539
(21) **Ans. Nr.** 95927629.6 **Se E 05 C 21/02**

(51) **Klasse:** F 01 L 9/02
(11) **Pat. Nr.** 0478099
(21) **Ans. Nr.** 91250240.8 **Se F 04 B 1/06**

(51) **Klasse:** F 02 M 25/022
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0742363
(86) **EP ans.nr.:** 95810314.5
(86) **EP indl.dag:** 1995-05-10
(87) **EP publ.dag:** 1996-11-13
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
(71) **Ansøger:** Wärtsilä NSD Schweiz AG, Zürcherstrasse 12, CH-8401 Winterthur, Schweiz
(72) **Opfinder:** Geist, Markus, Hugostrasse 9, CH-8050 Zürich, Schweiz
(74) **Fuldmægtig:** Larsen & Birkeholm A/S Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark
(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og indretning til blanding og tilførsel af en emulsion til en dieselmotor

(51) **Klasse:** F 02 M 47/04
(11) **Pat. Nr.** 0478099
(21) **Ans. Nr.** 91250240.8 **Se F 04 B 1/06**

(51) **Klasse:** F 04 B 1/06
F 01 L 9/02
F 02 M 47/04

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0478099
(86) **EP ans.nr.:** 91250240.8
(86) **EP indl.dag:** 1991-08-29
(87) **EP publ.dag:** 1992-04-01
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
(30) **Prioritet:** 1990-09-28 JP 257336/90
1990-10-09 JP 269369/90
(71) **Ansøger:** MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA, 5-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
(72) **Opfinder:** Irie, Yasutaka, c/o Yokohama Dockyard, Machin.Wrks, Mitsubishi Jukogyo K.K., 12, Nishiki-cho, Naka-ku, Yokohama, Kanagawa Pref., Japan
Ono, Shigemi, c/o Yokohama Dockyard, Machin.Wrks, Mitsubishi Jukogyo K.K., 12, Nishiki-cho, Naka-ku, Yokohama, Kanagawa Pref., Japan
Kunimoto, Etsuo, c/o Nagasaki Techn. Inst., Mitsubishi Jukogyo K.K., 1-1, Akunoura-machi, Nagasaki, Nagasaki Pref., Japan
Tosa, Youzou, c/o Nagasaki Techn. Inst., Mitsubishi Jukogyo K.K., 1-1, Akunoura-machi, Nagasaki, Nagasaki Pref., Japan
Nagae, Yoshinori, c/o Nagasaki Techn. Inst., Mitsubishi Jukogyo K.K., 1-1, Akunoura-machi, Nagasaki, Nagasaki Pref., Japan
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Brændstofinjektionssystem til en forbrændingsmotor

(51) **Klasse:** F 16 K 47/02
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0718534
(86) **EP ans.nr.:** 96103824.7
(86) **EP indl.dag:** 1992-06-17
(87) **EP publ.dag:** 1996-06-26
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-19
(30) **Prioritet:** 1991-06-17 SE 9101852
(62) **Stamans.nr.:** 92913928.5
(71) **Ansøger:** GUSTAVSBERG VARGARDA ARMATUR AB, Industrigatan 1, 447 81 Vargarda, Sverige
(72) **Opfinder:** Riis, Voldemar, Skomakaregatan 3, 447 00 Vargarda, Sverige
(74) **Fuldmægtig:** Giersing & Stelling Patentbureau A/S, Teglpporten 3, 3460 Birkerød, Danmark
(54) **Benævnelse:** Blandeventil af etgrebstypen udstyret med en anordning til forhindring af trykstød ved grebets lukkebevægelse

(51) **Klasse:** F 16 L 55/132
(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0664417
(86) **EP ans.nr.:** 94203330.9
(86) **EP indl.dag:** 1994-11-15
(87) **EP publ.dag:** 1995-07-26
(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-05
(30) **Prioritet:** 1993-11-29 NL 9302063
(71) **Ansøger:** Van Beugen Beheer B.V., Gravin Sabinistraat 51, 3284 AN Zuid Beijerland, Holland
(72) **Opfinder:** van Beugen, Freddy, Scholekster 21, NL-3263 AK Oud-Beyerland, Holland
(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
(54) **Benævnelse:** Ekspanderbart tætningsselement og kappe dertil

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** F 17 C 5/00
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0660027
 (86) **EP ans.nr.:** 94402982.6
 (86) **EP indl.dag.:** 1994-12-21
 (87) **EP publ.dag.:** 1995-06-28
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
 (30) **Prioritet:** 1993-12-22 FR 9315487
 (71) **Ansøger:** SIRAGA S.A.(société anonyme), Z.I. Les Hervaux, F-36500 Buzancais, Frankrig
 (72) **Opfinder:** Rufflet, Jacques, 3, Allée des Roses, F-36130 Deols, Frankrig
 Robin, Thierry, Chemin de Bernys, F-36120 Claviers, Frankrig
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Anlæg til påfyldning af beholdere beregnede til at indeholde et fluid, især gasflasker, omfattende en karrusel forsynet med vægte

(51) **Klasse:** F 17 C 13/06
 B 65 D 90/10
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0742406
 (86) **EP ans.nr.:** 96400852.8
 (86) **EP indl.dag.:** 1996-04-22
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-11-13
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
 (30) **Prioritet:** 1995-05-11 FR 9505591
 (71) **Ansøger:** COMPAGNIE DES GAZ DE PETROLE PRIMAGAZ, 64, avenue Hoche, 75008 Paris, Frankrig
 (72) **Opfinder:** Joel Bouillis, 4, rue du Prieuré de l'Enclotire, 37100 Tours, Frankrig
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Tank med påsat udrustningsskakt

(51) **Klasse:** F 24 C 3/12
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0770825
 (86) **EP ans.nr.:** 95116649.5
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-10-23
 (87) **EP publ.dag.:** 1997-05-02
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-26
 (71) **Ansøger:** Kulbach, Egon, Am Schlag 30, 65549 Limburg, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Kulbach, Egon, Am Schlag 30, 65549 Limburg, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** HEIDEN AS, Rømersgade 3, 1362 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Detekteringssystem til kasserollebrænder

(51) **Klasse:** F 27 B 7/38
 C 04 B 7/47
 F 27 D 9/00
 F 27 D 15/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0711396
 (86) **EP ans.nr.:** 95921786.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-05-30
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-05-15
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-12
 (30) **Prioritet:** 1994-05-30 DE 4418885
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/EP95/02060
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9533172
 (71) **Ansøger:** BMH Claudius Peters AG, Schanzenstrasse 40, 21614 Buxtehude, Tyskland
 (72) **Opfinder:** KLINTWORTH, Klaus, Finkenstrasse 39, D-21614 Buxtehude, Tyskland
 HARDER, Joachim, Alte Trift 19, D-21614 Buxtehude, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Riskøler til brændegods og fremgangsmåde til drift af denne

(51) **Klasse:** F 27 D 9/00
 (11) **Pat. Nr.:** 0711396
 (21) **Ans. Nr.:** 95921786.0 **Se F 27 B 7/38**

(51) **Klasse:** F 27 D 15/02
 (11) **Pat. Nr.:** 0711396
 (21) **Ans. Nr.:** 95921786.0 **Se F 27 B 7/38**

(51) **Klasse:** G 01 D 5/26
 (11) **Pat. Nr.:** 0536656
 (21) **Ans. Nr.:** 92116906.6 **Se G 01 N 21/81**

(51) **Klasse:** G 01 N 15/14
 (11) **Pat. Nr.:** 0603107
 (21) **Ans. Nr.:** 93500135.4 **Se G 01 N 33/569**

(51) **Klasse:** G 01 N 21/81
 G 01 D 5/26
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0536656
 (86) **EP ans.nr.:** 92116906.6
 (86) **EP indl.dag.:** 1992-10-02
 (87) **EP publ.dag.:** 1993-04-14
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
 (30) **Prioritet:** 1991-10-05 DE 4133126
 (71) **Ansøger:** BARTEC Componenten und Systeme GmbH, Max-Eyth-Str. 16, 97980 Bad Mergentheim, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Schwotzer, Günter, Kastanienstrasse 18, O-6902 Jena, Tyskland
 Uhlig, Heinz, Werner-Seelenbinder-Strasse 8, O-6902 Jena, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fugtighedssensor

(51) **Klasse:** G 01 N 33/14
 (11) **Pat. Nr.:** 0720026
 (21) **Ans. Nr.:** 95309489.3 **Se G 01 R 33/60**

(51) **Klasse:** G 01 N 33/49
 (11) **Pat. Nr.:** 0603107
 (21) **Ans. Nr.:** 93500135.4 **Se G 01 N 33/569**

(51) **Klasse:** G 01 N 33/53
 (11) **Pat. Nr.:** 0619839
 (21) **Ans. Nr.:** 93900897.5 **Se C 12 N 15/00**

(51) **Klasse:** G 01 N 33/535
 C 12 N 9/96
 G 01 N 33/542
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0487301
 (86) **EP ans.nr.:** 91310647.2
 (86) **EP indl.dag.:** 1991-11-19
 (87) **EP publ.dag.:** 1992-05-27
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-31
 (30) **Prioritet:** 1990-11-20 US 616115
 (71) **Ansøger:** Dade Behring Marburg GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Skold, Carl N., 2487 Dell Avenue, Mountain View, CA 94043, USA
 Henson, Margaret, 255 South Rengstorff, Apt. No. 101, Mountain View, CA 94040, USA
 Houts, Thomas M., 2418 Alvin Street, Mountain View, CA 94043, USA
 Gibbons, Ian, 831 La Mesa Drive, Portola Valley, CA 94028, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630 Taastrup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til stabilisering af enzymkonjugater

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** G 01 N 33/542
 (11) **Pat. Nr.** 0487301
 (21) **Ans. Nr.** 91310647.2 **Se G 01 N 33/535**

(51) **Klasse:** G 01 N 33/569
 G 01 N 15/14
 G 01 N 33/49
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0603107
 (86) **EP ans.nr.:** 93500135.4
 (86) **EP indl.dag:** 1993-10-04
 (87) **EP publ.dag:** 1994-06-22
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-19
 (30) **Prioritet:** 1992-12-10 ES 9300001
 (71) **Ansøger:** UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Patio de Escuelas Menores, no.1-1o, E-37007 Salamanca, Spanien
 (72) **Opfinder:** Orfao de Matos Correia E Vale, José Alberto, Paseo de la Estacion, 32-38, portal 1, 7o-D, ES-37004 Salamanca, Spanien
 (74) **Fuldmægtig:** Patentbureauet, Magnus Jensens Eftf., Frederiksborgvej 15, 3520 Farum, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til samtidig kvantificering af de vigtigste typer af humane lymfocytter og deres deltyper

(51) **Klasse:** G 01 N 33/68
 (11) **Pat. Nr.** 0563797
 (21) **Ans. Nr.** 93104976.1 **Se C 07 D 471/04**

(51) **Klasse:** G 01 N 33/72
 (11) **Pat. Nr.** 0563797
 (21) **Ans. Nr.** 93104976.1 **Se C 07 D 471/04**

(51) **Klasse:** G 01 R 33/60
 G 01 N 33/14
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0720026
 (86) **EP ans.nr.:** 95309489.3
 (86) **EP indl.dag:** 1995-12-28
 (87) **EP publ.dag:** 1996-07-03
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-30
 (30) **Prioritet:** 1994-12-28 JP 327346/94
 1995-09-13 JP 235491/95
 (71) **Ansøger:** SUNTORY LIMITED, 1-40, Dohimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Japan
 (72) **Opfinder:** Ono, Miyoko, c/o Suntory Ltd., 1023-1 Oaza Yamazaki, Shimamoto-cho, Mishima-gun, Osaka 618, Japan
 Uchida, Masaaki, c/o Suntory Ltd., 1023-1 Oaza Yamazaki, Shimamoto-cho, Mishima-gun, Osaka 618, Japan
 (74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Analytisk fremgangsmåde til bedømmelse af fermenterede alkoholiske drikkevarers flavorstabilitet under anvendelse af elektronspin-resonans

(51) **Klasse:** G 01 S 7/52
 (11) **Pat. Nr.** 0653645
 (21) **Ans. Nr.** 95102042.9 **Se G 01 S 15/88**

(51) **Klasse:** G 01 S 15/10
 (11) **Pat. Nr.** 0653645
 (21) **Ans. Nr.** 95102042.9 **Se G 01 S 15/88**

(51) **Klasse:** G 01 S 15/88
 A 01 B 63/111
 G 01 S 7/52
 G 01 S 15/10
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0653645
 (86) **EP ans.nr.:** 95102042.9
 (86) **EP indl.dag:** 1991-05-27
 (87) **EP publ.dag:** 1995-05-17
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03
 (30) **Prioritet:** 1990-05-29 US 529828
 (62) **Stamans.nr.:** 91108554.6
 (71) **Ansøger:** DEERE & COMPANY, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265-8098, USA
 (72) **Opfinder:** Phelan, James J., 5275 Crestview Hts. Drive, Bettendorf, Iowa 52722, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Afstandsmålesystem

(51) **Klasse:** G 02 B 6/42
 H 01 L 31/0352
 H 01 L 31/103
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0554849
 (86) **EP ans.nr.:** 93101639.8
 (86) **EP indl.dag:** 1993-02-03
 (87) **EP publ.dag:** 1993-08-11
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-10
 (30) **Prioritet:** 1992-02-03 JP 17620/92
 (71) **Ansøger:** SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LIMITED, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541, Japan
 Kuhara, Yoshiki, c/o Osaka Works of, Sumitomo Electric Ind., Ltd., 1-3, Shimaya 1-chome, Konohana-ku, Osaka, Japan
 Koseki, Hideaki, c/o Osaka Works of, Sumitomo Electric Ind., Ltd., 1-3, Shimaya 1-chome, Konohana-ku, Osaka, Japan
 Michikoshi, Hisato, c/o Osaka Works of, Sumitomo Electric Ind., Ltd., 1-3, Shimaya 1-chome, Konohana-ku, Osaka, Japan
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Halvlederlysdetekteringsindretning

(51) **Klasse:** G 06 F 17/60
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0776505
 (86) **EP ans.nr.:** 95932140.7
 (86) **EP indl.dag:** 1995-08-17
 (87) **EP publ.dag:** 1997-06-04
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-12
 (30) **Prioritet:** 1994-08-17 GB 9416673
 1995-06-07 US 475499
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/IB95/00839
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9605563
 (71) **Ansøger:** Reuters Transaction Services Limited, 85 Fleet Street, London EC4P 4AJ, Storbritannien
 (72) **Opfinder:** SILVERMANN, David, L., 16 Carmen Lane, Saint James, NY 11780, USA
 DONNER, William, L., 29 Ridgcroft Road, Bronxville, NY 10708, USA
 ORDISH, Christopher, Reuters America, Inc., 88 Parkway Drive South, Hauppauge, NY 11788, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** System og fremgangsmåde til sammenføring af potentielle handelspartnere på grundlag af forhandling

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** G 06 K 1/12
G 06 K 19/06
G 11 B 7/00

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0670555

(86) **EP ans.nr.:** 93921074.6

(86) **EP indl.dag:** 1993-09-28

(87) **EP publ.dag:** 1995-09-06

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-26

(30) **Prioritet:** 1992-09-28 JP 258262/92

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/JP93/01377

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9408314

(71) **Ansøger:** Olympus Optical Co., Ltd., 43-2, 2-chome, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, Japan

(72) **Opfinder:** NAGASAKI, Tatsuo, 1-23-1, Kandaiji, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 221, Japan
FUJIMORI, Hiroyoshi, 5-7-8-203, Minamiohsawa, Hachioji-shi, Tokyo 192-03, Japan
MORI, Takeshi, 726, Kamiyamadamachi, Machida-shi, Tokyo 194-02, Japan
MATSUI, Shinzo, Raionzu Manshon Machidaminami 203, 192-2, Kamitsuruma, Sagami-hara-shi, Kanagawa-ken 228, Japan
AKAMINE, Yoshikazu, NP Raito Kohto Ohwada 10, 5-33-10, Ohwadacho, Hachioji-shi, Tokyo 192, Japan
WAKAMATSU, Seiichi, 4-21-1-6-403, Minamiohsawa, Hachioji-shi, Tokyo 192-03, Japan
MORITA, Kazuhiko, 5-16-1-136, Sandacho, Hachioji-shi, Tokyo 193, Japan

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Registreringsmedium med prikkode og informationsregistreringssystem

(51) **Klasse:** G 06 K 19/06

(11) **Pat. Nr.** 0670555

(21) **Ans. Nr.** 93921074.6 **Se G 06 K 1/12**

(51) **Klasse:** G 11 B 7/00

(11) **Pat. Nr.** 0670555

(21) **Ans. Nr.** 93921074.6 **Se G 06 K 1/12**

(51) **Klasse:** H 01 L 31/0352

(11) **Pat. Nr.** 0554849

(21) **Ans. Nr.** 93101639.8 **Se G 02 B 6/42**

(51) **Klasse:** H 01 L 31/103

(11) **Pat. Nr.** 0554849

(21) **Ans. Nr.** 93101639.8 **Se G 02 B 6/42**

(51) **Klasse:** H 04 J 3/06

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0667997

(86) **EP ans.nr.:** 93924624.5

(86) **EP indl.dag:** 1993-11-08

(87) **EP publ.dag:** 1995-08-23

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-23

(30) **Prioritet:** 1992-11-09 FI 925072

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/FI93/00459

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9411966

(71) **Ansøger:** Nokia Networks Oy, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finland

(72) **Opfinder:** KAINULAINEN, Jukka, Torivoudintie 12 A 1, FIN-00640 Helsinki, Finland

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Hierarkisk synkroniseringsfremgangsmåde samt telekommunikationssystem, der anvender meddelelsesbaseret synkronisering

(51) **Klasse:** H 04 J 3/06

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0667996

(86) **EP ans.nr.:** 93924620.3

(86) **EP indl.dag:** 1993-11-08

(87) **EP publ.dag:** 1995-08-23

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-30

(30) **Prioritet:** 1992-11-09 FI 925070

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/FI93/00455

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9411962

(71) **Ansøger:** Nokia Networks Oy, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finland

(72) **Opfinder:** KAINULAINEN, Jukka, Torivoudintie 12 A 1, FIN-00640 Helsinki, Finland

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Netværksarrangement

(51) **Klasse:** H 04 M 3/44
H 04 Q 7/38
// (H 04 M 1/274
H 04 Q 7/32)

(10) **DK/EP Publ.nr.:** 0715792

(86) **EP ans.nr.:** 94924321.6

(86) **EP indl.dag:** 1994-08-18

(87) **EP publ.dag:** 1996-06-12

(80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-05-03

(30) **Prioritet:** 1993-08-26 FI 933744
1994-06-15 FI 942842

(86) **Int.ans.nr.:** PCT/FI94/00359

(87) **Int.publ.nr.:** WO/9506381

(71) **Ansøger:** Sonera Oyj, Teollisuuskatu 15, 00510 Helsinki, Finland

(72) **Opfinder:** LEPPÄNEN, Osmo, Karjusaarenkatu 58 as. 3, FIN-15240 Lahti, Finland

(74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde til etablering af en forbindelse

EP patenter med virkning i Danmark (T3)

Indsigelse mod europæiske patenter må fremsættes over for Den Europæiske Patentmyndighed inden 9 måneder fra bekendtgørelsen om patentets meddelelse.

(51) **Klasse:** H 04 N 5/225
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0702486
 (86) **EP ans.nr.:** 95118132.0
 (86) **EP indl.dag.:** 1990-05-29
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-03-20
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-08-16
 (30) **Prioritet:** 1989-05-30 JP 136355/89
 1989-05-30 JP 136356/89
 1989-05-30 JP 136357/89
 1989-05-30 JP 136358/89
 (62) **Stamans.nr.:** 90305791.7
 (71) **Ansøger:** SONY CORPORATION, 7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, Tokyo, Japan
 (72) **Opfinder:** Kawaguchi, Takashi, c/o Sony Corporation, 7-35 Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-Ku, Tokyo, Japan
 Hoshino, Mitsuo, c/o Sony Corporation, 7-35 Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-Ku, Tokyo, Japan
 Tsutsumi, Yuka, c/o Sony Corporation, 7-35 Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-Ku, Tokyo, Japan
 Shimada, Mitsuhiro, c/o Sony Corporation, 7-35 Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-Ku, Tokyo, Japan
 Masuda, Takashi, c/o Sony Corporation, 7-35 Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-Ku, Tokyo, Japan
 Morimiya, Yuji, c/o Sony Corporation, 7-35 Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-Ku, Tokyo, Japan
 Ide, Yoshihiro, c/o Sony Corporation, 7-35 Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-Ku, Tokyo, Japan
 Nogo, Yuichiro, c/o Sony Corporation, 7-35 Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-Ku, Tokyo, Japan
 Kawaguchi, Takashi, c/o Sony Corporation, 7-35 Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-Ku, Tokyo, Japan
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Sammensat kompakt videokamera og videobåndoptager

(51) **Klasse:** H 04 Q 7/38
 (11) **Pat. Nr.** 0715792
 (21) **Ans. Nr.** 94924321.6 **Se H 04 M 3/44**

(51) **Klasse:** H 04 R 25/00
 H 04 R 25/02
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0695108
 (86) **EP ans.nr.:** 95109706.2
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-06-22
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-01-31
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-04-19
 (30) **Prioritet:** 1994-07-29 DE 4426967
 (71) **Ansøger:** BRUCKHOFF APPARATEBAU GmbH, Brüderstrasse 7-8, D-30159 Hannover, Tyskland
 (72) **Opfinder:** Bruckhoff, Henning, Lister Meile 23, D-30161 Hannover, Tyskland
 (74) **Fuldmægtig:** Linds Patentbureau, Ellekrattet 20, 2950 Vedbæk, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Høreapparat

(51) **Klasse:** H 04 R 25/02
 (11) **Pat. Nr.** 0695108
 (21) **Ans. Nr.** 95109706.2 **Se H 04 R 25/00**

(51) **Klasse:** H 05 B 39/09
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0706305
 (86) **EP ans.nr.:** 95115544.9
 (86) **EP indl.dag.:** 1995-10-02
 (87) **EP publ.dag.:** 1996-04-10
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 2000-07-12
 (30) **Prioritet:** 1994-10-05 JP 24134194
 1994-10-05 JP 24134194
 (71) **Ansøger:** CATEYE Co., Ltd., 8-25 Kuwazu 2-chome, Higashisu-miyoshi-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan
 (72) **Opfinder:** Shoji, Masao, 2810, Yamada, Taishi-cho, Minamika-wachi-gun, Osaka, Japan
 (74) **Fuldmægtig:** Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11, 1021 København K, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Lysudsendende apparat til cykel

Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark (T4)

(51) **Klasse:** A 61 F 13/15
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0549787
 (86) **EP ans.nr.:** 92917168.4
 (86) **EP indl.dag:** 1992-07-23
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1997-03-12
 (80) **EP bekg. om ændret pat.:** 2000-07-26
 (30) **Prioritet:** 1991-07-23 US 734392
 1991-07-23 US 734404
 1991-07-23 US 734405
 1992-04-28 US 874872
 1992-05-14 US 882738
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US92/06052
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9301782
 (71) **Ansøger:** THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, USA
 (72) **Opfinder:** OSBORN, Thomas, Ward, III, 400 Deanview Drive, Cincinnati, OH 45224, USA
 JOHNSON, Theresa, Louise, 11785 Rose Lane #C, Cincinnati, OH 45246, USA
 HINES, Letha, Margie, 320 East Mills Avenue, Cincinnati, OH 45215, USA
 OLSEN, Robb, Eric, 3214 Grischy Lane, Cincinnati, OH 45208, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Absorberende artikel med elastisk centrum

(51) **Klasse:** A 61 K 31/135
 (11) **Pat. Nr.** 0514452
 (21) **Ans. Nr.** 91904163.2 **Se A 61 K 31/425**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/155
 (11) **Pat. Nr.** 0514452
 (21) **Ans. Nr.** 91904163.2 **Se A 61 K 31/425**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/235
 (11) **Pat. Nr.** 0514452
 (21) **Ans. Nr.** 91904163.2 **Se A 61 K 31/425**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/35
 (11) **Pat. Nr.** 0514452
 (21) **Ans. Nr.** 91904163.2 **Se A 61 K 31/425**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/40
 (11) **Pat. Nr.** 0514452
 (21) **Ans. Nr.** 91904163.2 **Se A 61 K 31/425**

(51) **Klasse:** A 61 K 31/425
 A 61 K 31/135
 A 61 K 31/155
 A 61 K 31/235
 A 61 K 31/35
 A 61 K 31/40
 A 61 K 31/44
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0514452
 (86) **EP ans.nr.:** 91904163.2
 (86) **EP indl.dag:** 1991-01-23
 (87) **EP publ.dag:** 1992-11-25
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1993-08-18
 (80) **EP bekg. om ændret pat.:** 2000-07-19
 (30) **Prioritet:** 1990-02-09 US 478090
 (86) **Int.ans.nr.:** PCT/US91/00348
 (87) **Int.publ.nr.:** WO/9112003
 (71) **Ansøger:** PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan 49001, USA
 (72) **Opfinder:** COLCA, Jerry, R., 8181 Contingo, Kalamazoo, MI 49009, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Budde, Schou & Ostenfeld A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Anvendelse af insulin-sensibiliserende midler til behandling af hypertension

(51) **Klasse:** A 61 K 31/44
 (11) **Pat. Nr.** 0514452
 (21) **Ans. Nr.** 91904163.2 **Se A 61 K 31/425**

(51) **Klasse:** B 01 J 19/32
 B 01 J 35/04
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0428265
 (86) **EP ans.nr.:** 90311157.3
 (86) **EP indl.dag:** 1990-10-11
 (87) **EP publ.dag:** 1991-05-22
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1997-02-26
 (80) **EP bekg. om ændret pat.:** 2000-05-17
 (30) **Prioritet:** 1989-11-13 US 434342
 (71) **Ansøger:** Koch-Glitsch, Inc, 4111 East 37th Street North, Wichita, KS 67220, USA
 (72) **Opfinder:** Gelbein, Abraham P., 19 Linden, Wichita, Kansas 67206, USA
 Buchholz, Matt, 250 North Bluff, Wichita, Kansas 67208, USA
 (74) **Fuldmægtig:** Hofman-Bang A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Fremgangsmåde og struktur til at bevirke katalytiske reaktioner i destillationsstruktur

(51) **Klasse:** B 01 J 35/04
 (11) **Pat. Nr.** 0428265
 (21) **Ans. Nr.** 90311157.3 **Se B 01 J 19/32**

(51) **Klasse:** E 21 B 19/20
 (10) **DK/EP Publ.nr.:** 0565502
 (86) **EP ans.nr.:** 93850062.6
 (86) **EP indl.dag:** 1993-03-30
 (87) **EP publ.dag:** 1993-10-13
 (80) **EP bekg. om pat. medd.:** 1996-10-30
 (80) **EP bekg. om ændret pat.:** 2000-07-26
 (30) **Prioritet:** 1992-04-07 SE 9201119
 (71) **Ansøger:** NYMAN, Karl-Erik, Strandvägen 148, S-234 00 Lomma, Sverige
 (72) **Opfinder:** NYMAN, Karl-Erik, Strandvägen 148, S-234 00 Lomma, Sverige
 (74) **Fuldmægtig:** Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark
 (54) **Benævnelse:** Bjergboremaskine og fremgangsmåde til at betjene den

Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark (T4)

(51) **Klasse:** F 27 B 21/02
(11) **Pat. Nr.** 0549816
(21) **Ans. Nr.** 91115207.2 **Se F 27 D 15/02**

(51) **Klasse:** F 27 D 15/02
F 27 B 21/02
(10) **DK/EP Publ.nr:** 0549816
(86) **EP ans.nr:** 91115207.2
(86) **EP indl.dag:** 1991-09-09
(80) **EP bekg. om
pat. medd.:** 1997-01-22
(80) **EP bekg. om
ændret pat.:** 2000-07-19
(71) **Ansøger:** ABRASION ENGINEERING COMPANY LIMITED,
Second Floor, Sir Walter Raleigh House, 48-50 The
Esplanade, St. Helier, Jersey, Channel Islands JE2
3QB, Storbritannien
(74) **Fuldmægtig:** Linds Patentbureau, Ellekrattet 20, 2950 Vedbæk,
Danmark
(54) **Benævnelse:** Ristbundelement til opbygning af en ristbund

EP patentansøgninger og patenter ordnet efter ansøgningsnummer

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

90311157.3	T4	B 01 J 19/32	93909656.6	T3	A 01 J 25/12
91115207.2	T4	F 27 D 15/02	93910835.3	T3	C 07 C 69/76
91250240.8	T3	F 04 B 1/06	93912668.6	T3	C 12 N 9/54
91310647.2	T3	G 01 N 33/535	93914151.1	T3	C 07 F 9/38
91904163.2	T4	A 61 K 31/425	93920254.5	T3	B 26 D 3/02
91907712.3	T3	C 07 D 237/22	93921074.6	T3	G 06 K 1/12
91919539.6	T3	C 07 K 5/08	93922821.9	T3	C 07 D 401/12
91919721.0	T3	C 07 D 239/34	93924620.3	T3	H 04 J 3/06
92101709.1	T3	C 07 D 401/14	93924624.5	T3	H 04 J 3/06
92102197.8	T3	C 12 N 15/62	94100080.4	T3	B 23 Q 39/04
92103607.5	T3	C 07 D 285/14	94104491.9	T3	C 08 G 59/04
92108286.3	T3	A 61 K 47/14	94107406.4	T3	C 07 K 7/56
92109968.5	T3	C 07 D 471/04	94113783.8	T3	B 41 J 32/00
92116906.6	T3	G 01 N 21/81	94117712.3	T3	A 22 C 13/02
92303916.8	T3	C 07 D 498/18	94119873.1	T3	C 11 D 17/00
92307628.5	T3	A 61 K 47/48	94203228.5	T3	A 61 F 13/15
92610017.3	T3	C 12 N 15/53	94203330.9	T3	F 16 L 55/132
92900873.8	T3	C 07 D 487/04	94300302.0	T3	C 11 D 17/06
92906135.6	T3	A 61 K 38/00	94305707.5	T3	C 07 K 14/63
92912148.1	T3	A 61 K 31/00	94402974.3	T3	A 61 K 31/135
92917168.4	T4	A 61 F 13/15	94402982.6	T3	F 17 C 5/00
92917919.0	T3	A 22 B 5/00	94900338.8	T3	A 61 F 13/15
92918471.1	T3	A 61 K 31/56	94900339.6	T3	A 61 F 13/15
92918882.9	T3	C 07 D 213/75	94900984.9	T3	C 07 K 14/54
92924464.8	T3	A 61 K 31/535	94901260.3	T3	A 61 K 47/48
93101639.8	T3	G 02 B 6/42	94903283.3	T3	C 07 D 487/04
93104976.1	T3	C 07 D 471/04	94907760.6	T3	C 12 N 15/02
93105829.1	T3	C 07 K 2/00	94912566.0	T3	A 23 G 1/00
93109585.5	T3	C 08 F 4/642	94913262.5	T3	C 07 D 243/04
93301027.4	T3	D 06 M 13/292	94921970.3	T3	C 07 D 471/04
93303291.4	T3	C 12 Q 1/68	94922986.8	T3	C 10 L 1/30
93307594.7	T3	C 07 D 487/04	94924321.6	T3	H 04 M 3/44
93309953.3	T3	A 61 K 7/00	94929873.1	T3	B 65 D 65/04
93500135.4	T3	G 01 N 33/569	95101055.2	T3	C 07 D 257/04
93850062.6	T4	E 21 B 19/20	95102042.9	T3	G 01 S 15/88
93900897.5	T3	C 12 N 15/00	95103582.3	T3	C 07 D 213/82
93907210.4	T3	C 07 D 231/56	95105327.1	T3	A 61 F 2/72
93908379.6	T3	A 61 K 9/127	95109706.2	T3	H 04 R 25/00
93908477.8	T3	C 12 N 5/08	95114478.1	T3	C 08 K 5/103

EP patentansøgninger og patenter ordnet efter ansøgningsnummer

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

95115544.9	T3	H 05 B 39/09	96103824.7	T3	F 16 K 47/02
95116649.5	T3	F 24 C 3/12	96105607.4	T3	C 08 G 18/12
95116871.5	T3	C 07 D 413/12	96106892.1	T3	A 01 B 79/00
95117866.4	T3	A 23 L 1/221	96108082.7	T3	C 07 C 229/16
95118132.0	T3	H 04 N 5/225	96108205.4	T3	B 01 J 19/32
95201160.9	T3	A 23 L 1/035	96112774.3	T3	E 04 G 21/30
95202601.1	T3	E 05 D 7/10	96120022.7	T3	A 21 C 11/00
95203147.4	T3	A 01 K 1/015	96200026.1	T3	B 65 D 85/50
95300629.3	T3	A 43 B 13/18	96200628.4	T3	C 08 K 5/10
95303422.0	T3	C 07 D 221/10	96202589.6	T3	A 22 C 21/00
95309192.3	T3	D 01 F 6/06	96300847.9	T3	C 08 B 37/00
95309489.3	T3	G 01 R 33/60	96300932.9	T3	A 23 G 1/00
95401256.3	T3	A 23 L 1/20	96301505.2	T3	C 02 F 1/463
95401311.6	T3	C 07 D 498/04	96301534.2	T3	C 07 D 333/56
95402481.6	T3	E 04 B 9/18	96304188.4	T3	C 07 D 209/38
95420112.5	T3	C 09 D 183/04	96400650.6	T3	C 07 H 15/04
95810314.5	T3	F 02 M 25/022	96400852.8	T3	F 17 C 13/06
95810439.0	T3	C 08 G 73/00	96910629.3	T3	D 04 H 1/64
95901945.6	T3	C 08 L 23/02	97100217.5	T3	C 09 D 11/02
95902969.5	T3	C 07 D 263/32	97101415.4	T3	B 41 F 35/00
95905180.6	T3	A 23 G 1/00	97101576.3	T3	E 02 D 29/14
95905965.0	T3	C 07 D 265/32	97103163.8	T3	C 07 D 215/26
95906288.6	T3	C 07 C 251/34	97200643.1	T3	A 61 F 2/06
95908998.8	T3	A 61 L 27/00			
95910984.4	T3	C 07 D 307/88			
95911837.3	T3	B 65 G 67/00			
95912638.4	T3	B 65 B 21/00			
95912915.6	T3	A 41 D 1/00			
95921786.0	T3	F 27 B 7/38			
95922491.6	T3	B 01 J 13/08			
95925005.1	T3	C 03 C 25/10			
95926621.4	T3	B 41 J 2/205			
95927629.6	T3	E 05 C 21/02			
95929536.1	T3	A 63 C 17/06			
95930573.1	T3	A 61 F 6/00			
95932140.7	T3	G 06 F 17/60			
95933520.9	T3	A 61 K 9/16			
95938436.3	T3	C 07 D 249/12			
96100310.0	T3	D 21 H 17/07			

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

AASLYNG, DORRIT ANITA	T3	C 12 N	9/54	O	0652947	BAXTER INTERNATIONAL INC.	T3	C 07 K	14/63	0646601
ABRASION ENGINEERING COMPANY LIMITED	T4	F 27 D	15/02		0549816	BAXTER INTERNATIONAL INC.	T3	C 08 L	23/02	0679170
ADAMSSON, LARS	T3	C 12 N	15/02	O	0684992	BAXTER PHARMACEUTICAL PRODUCTS INC	T3	C 07 K	14/63	0646601
ADIR ET COMPAGNIE	T3	C 07 D	498/04		0686637	BAYER AG	T3	C 07 D	249/12	0793657
AKAMINE, YOSHIKAZU	T3	G 06 K	1/12	O	0670555	BAYER, HERBERT	T3	C 07 C	251/34	O 0738259
ALBIZZATI, ENRICO	T3	C 08 F	4/642	O	0575875	BEHEERMAATSCHAPPIJ BARBE B.V.	T3	B 65 D	85/50	0720954
ALBRIGHT & WILSON UK LIMITED	T3	C 11 D	17/00		0658620	BELELLI, DELIA	T3	A 61 K	31/56	O 0554436
ALVAREZ BERENQUER, ANTONIO	T3	A 01 K	1/015	O	0717928	BICKEL, MARTIN	T3	C 07 D	401/14	O 0498334
AMAZONEN-WERKEH. DREYER GMBH & CO. KG	T3	A 01 B	79/00		0749677	BICKEL, MARTIN, DR.	T3	C 07 D	213/82	O 0673932
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	T3	C 07 D	498/18		0512754	BIOVAIL TECHNOLOGIES LTD.	T3	A 61 K	31/00	0584228
AMMERMANN, EBERHARD	T3	C 07 C	251/34	O	0738259	BLATTLER, WALTER A.	T3	A 61 K	47/48	O 0563475
ANDERSEN, HENRIK DALBOGE	T3	C 12 N	15/53	O	0505311	BMH CLAUDIUS PETERS AG	T3	F 27 B	7/38	0711396
ANDERSON, WILLIAM	T3	C 08 L	23/02	O	0679170	BOEHM, MARCUS F.	T3	C 07 C	69/76	O 0637297
ANDRADE, FIDENCIO, F.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073	BOLGER, MICHAEL, BRUCE	T3	A 61 K	31/56	O 0554436
AOUAD, YOUSEF GEORGES	T3	C 11 D	17/06	O	0663439	BOSCH, GERRIT LEENDERT	T3	E 05 D	7/10	O 0704594
ARBIN, CHRISTIAN	T3	A 61 F	6/00	O	0789542	BOSSLET, KLAUS	T3	C 12 N	15/62	O 0501215
ARITA, M.	T3	C 07 D	213/75	O	0641781	BOSTON SCIENTIFIC LIMITED	T3	A 61 F	2/06	0783873
ARTIS, DEAN, R.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073	BOUILLIS, JOEL	T3	F 17 C	13/06	O 0742406
ARUFFO, ALEJANDRO, A.	T3	A 61 K	38/00	O	0568645	BOWDITCH, RONALD	T3	C 12 N	15/00	O 0619839
AUDIA, JAMES EDMUND	T3	C 07 D	221/10	O	0684234	BRAUN, GEROLD, DR.	T3	C 07 C	229/16	O 0745582
AUDINOT, VALERIE	T3	C 07 D	498/04	O	0686637	BRAZEWAY, INC.	T3	B 26 D	3/02	0714342
BAADER, EKKEHARD	T3	C 07 D	401/14	O	0498334	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	T3	A 61 K	38/00	0568645
BABEL, WILFRIED	T3	B 01 J	13/08	O	0730493	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	T3	A 61 K	47/14	0513832
BAIGNERES, FRÉDÉRIC	T3	A 61 F	6/00	O	0789542	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	T3	C 07 D	209/38	0747354
BAKER, DON R.	T3	C 07 D	231/56	O	0630367	BROCKWELL, IAN P.	T3	A 01 J	25/12	0739160
BANCHEREAU, JACQUES	T3	C 12 N	5/08	O	0633930	BROWN, MIRIAM	T3	A 61 K	7/00	O 0616799
BARNETT, CHARLES JACKSON	T3	C 07 D	487/04	O	0595467	BRUCKHOFF APPARATEBAU GMBH	T3	H 04 R	25/00	0695108
BARR, DONALD	T3	C 10 L	1/30	O	0663001	BRUCKHOFF, HENNING	T3	H 04 R	25/00	O 0695108
BARTEC COMPONENTEN UND SYSTEME GMBH	T3	G 01 N	21/81		0536656	BRYAN, EDWARD	T3	C 11 D	17/00	O 0658620
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	T3	C 07 C	229/16		0745582	BRYANT, HENRY UHLMAN	T3	C 07 D	333/56	O 0731100
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	T3	C 07 C	251/34		0738259	BUAN, ANGELES, LILLIAN	T3	C 08 L	23/02	O 0679170
BASSE, HARTWIG	T3	B 01 J	19/32	O	0747117	BUCHHOLZ, MATT	T4	B 01 J	19/32	O 0428265

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

BUIKSTRA, FRISO PIETER MARTINUS	T3	A 23 L	1/035	O	0680699	DANIEL, JEAN-YVES	T3	B 65 D	65/04	O	0720571
CABOCHE, JEAN-JACQUES	T3	C 07 H	15/04	O	0735042	DAVIS, STANLEY, STEWART	T3	A 61 K	9/16	O	0785776
CAMARA GANDARILLAS, MIGUEL ANGEL	T3	A 01 K	1/015	O	0717928	DE LUCCA, GEORGE, VINCENT	T3	C 07 D	243/04	O	0686151
CAMPINA MELKUNIE B.V.	T3	A 23 L	1/035		0680699	DE VILMORIN, YVES	T3	A 61 F	6/00	O	0789542
CARRARETTO, MARIO	T3	C 08 G	18/12	O	0741153	DEADMAN, JOHN JOSEPH	T3	C 07 K	5/08	O	0509080
CATEYE CO., LTD.	T3	H 05 B	39/09		0706305	DEBOOS, GARETH, ANDREW	T3	C 07 D	239/34	O	0592435
CAUFIELD, CRAIG EUGENE	T3	C 07 D	498/18	O	0512754	DEERE & COMPANY	T3	G 01 S	15/88		0653645
CAUX, CHRISTOPHE	T3	C 12 N	5/08	O	0633930	DELECRIN, JOEL	T3	A 61 L	27/00	O	0692986
CECCOLI, JOSEPH DOMINIC	T3	A 61 K	7/00	O	0616799	DEPNER, MICHAEL	T3	A 61 F	13/15	O	0710471
CENTRE NATIONAL DELA RECHERCHE SCIENTIF	T3	A 61 L	27/00		0692986	DESPLAND, CLAUDE, ANDRÉ	T3	A 23 G	1/00	O	0738111
CERESTAR HOLDING BV	T3	A 23 G	1/00		0727146	DHARANIPRAGADA, RAMALINGA	T3	C 07 K	14/63	O	0646601
CHAMBERS, MARK STUART	T3	C 07 D	265/32	O	0734381	DICKENSON, HAYDN GUY WILLIAM	T3	C 11 D	17/06	O	0663439
CHARI, RAVI V.J.	T3	A 61 K	47/48	O	0563475	DIETER SÖNNICHSEN MASCHINEN-UND STAHLBAU	T3	A 21 C	11/00		0780052
CHEN, YUHPYNG, LIANG	T3	C 07 D	487/04	O	0674642	DING, YUAN-PANG, SAMUEL	T3	C 08 L	23/02	O	0679170
CHENG, LEIFENG	T3	C 07 K	5/08	O	0509080	DIVO, MICHAEL	T3	A 61 F	13/15	O	0710471
CHINO, NAOYASHI	T3	C 07 K	5/08	O	0509080	DODGE, JEFFREY ALAN	T3	C 07 D	333/56	O	0731100
CHIRON CORPORATION	T3	A 61 K	9/16		0785776	DONNER, WILLIAM, L.	T3	G 06 F	17/60	O	0776505
CIBA SPECIALTY CHEMI- CALS HOLDING INC.	T3	C 08 G	73/00		0692511	DORN, CONRAD, P.	T3	C 07 D	265/32	O	0734381
CILIBERTO, GENNARO	T3	C 07 K	14/54	O	0667872	DROSTE, JAMES JOSEPH	T3	C 07 D	221/10	O	0684234
CLAESON, GORAN KARL	T3	C 07 K	5/08	O	0509080	DSM N.V.	T3	C 08 K	5/10		0732360
COLCA, JERRY, R.	T4	A 61 K	31/425	O	0514452	DUCH MARTINEZ, IGNACIO	T3	A 01 K	1/015	O	0717928
COLLABORATIVE LABO- RATORIES INC.	T3	A 61 K	7/00		0616799	DUPONT PHARMA- CEUTICALS COMPANY	T3	C 07 D	243/04		0686151
COMPAGNIE DES GAZ DE PETROLE PRIMAGAZ	T3	F 17 C	13/06		0742406	DUTZMANN, STEFAN	T3	C 07 D	249/12	O	0793657
COOK, LEONARD STEPHEN	T3	C 10 L	1/30	O	0663001	EBETINO, FRANK, HALLOCK	T3	C 07 F	9/38	O	0642519
COOMBES, ALLAN, GERALD, ARTHUR	T3	A 61 K	9/16	O	0785776	EISAI CO., LTD.	T3	C 07 K	2/00		0568833
COX, BRIAN, GEOFFREY	T3	C 07 D	239/34	O	0592435	ELGENDY, SAID MOHAMED ANWAR	T3	C 07 K	5/08	O	0509080
CRAGG, ANDREW HAROLD	T3	A 61 F	2/06	O	0783873	ELI LILLY AND COMPANY	T3	C 07 D	221/10		0684234
CZECH, JÖRG	T3	C 12 N	15/62	O	0501215	ELI LILLY AND COMPANY	T3	C 07 D	333/56		0731100
DACULSI, GUY	T3	A 61 L	27/00	O	0692986	ELI LILLY AND COMPANY	T3	C 07 D	487/04		0595467
DADE BEHRING MARBURG GMBH	T3	G 01 N	33/535		0487301	ELLIS, ELWOOD	T3	B 65 G	67/00	O	0749397
DAKE, MICHAEL DAVID	T3	A 61 F	2/06	O	0783873	ELWORTHY, TODD, R.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073
DAMBMAN, CLAUS	T3	C 12 N	9/54	O	0652947	ENICHEM S.P.A.	T3	C 08 G	18/12		0741153
DAMLE, NITIN, K.	T3	A 61 K	38/00	O	0568645						

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

EURO-CELTIQUE S.A.	T3	A 61 K 31/56		0554436	GNAGI, CHRISTOPHE	T3	A 23 G 1/00	O	0738111
EYERMANN, CHARLES, JOSEPH	T3	C 07 D 243/04	O	0686151	GODAU, CLAU	T3	C 08 G 59/04	O	0618245
FELDMANN-KRANE, DR.	T3	C 09 D 11/02	O	0785240	GOICOECHEA, GEORGE	T3	A 61 F 2/06	O	0783873
FELL, H., PERRY, JR.	T3	A 61 K 38/00	O	0568645	GOLDBAKHER, VIKTOR S.	T3	A 61 K 47/48	O	0563475
FIBERVISIONS, L.P.	T3	D 06 M 13/292		0557024	GOLDSCHMIDT AG	T3	C 09 D 11/02		0785240
FIBERVISIONS, L.P.	T3	D 01 F 6/06		0719879	GOLDSTEIN, MINDY SUE	T3	A 61 K 7/00	O	0616799
FIELDEN, JAN, MICHAEL	T3	C 07 D 239/34	O	0592435	GONZE, MICHEL H.A.	T3	A 23 G 1/00	O	0727146
FINKE, PAUL, E.	T3	C 07 D 265/32	O	0734381	GOUMENT, BERTRAND	T3	C 07 D 498/04	O	0686637
FISHER-PRICE, INC.	T3	A 63 C 17/06		0777513	GRAMMENOS, WASSILIOS	T3	C 07 C 251/34	O	0738259
FITZJOHN, STEVEN	T3	C 07 D 231/56	O	0630367	GRAU, WOLFGANG	T3	B 23 Q 39/04	O	0607793
FLORANCE, JAMES R.	T3	C 07 K 14/63	O	0646601	GREINDL, THOMAS, DR.	T3	C 07 C 229/16	O	0745582
FRANCIS, MARION, DAVID	T3	C 07 F 9/38	O	0642519	GRIBKOFF, VALENTIN K.	T3	C 07 D 209/38	O	0747354
FRUSCH, JOHANNES MARIA	T3	C 08 K 5/10	O	0732360	GRIMANDI, GAEL	T3	A 61 L 27/00	O	0692986
FUISZ, RICHARD, C.	T3	A 61 K 31/00	O	0584228	GROVER, BOYD WILLIAM	T3	C 11 D 17/00	O	0658620
FUJIMORI, HIROYOSHI	T3	G 06 K 1/12	O	0670555	GUERIN, FRANÇOIS	T3	A 61 L 27/00	O	0692986
FUJISAWA PHARMA-CEUTICAL CO., LTD.	T3	C 07 D 263/32		0736018	GUGLIELMI, FLORIANO	T3	C 08 F 4/642	O	0575875
FUJISAWA PHARMA-CEUTICAL CO., LTD.	T3	C 07 D 471/04		0519353	GUNN, ROBERT T.	T3	A 41 D 1/00		0751719
FUJISAWA PHARMA-CEUTICAL CO., LTD.	T3	C 07 K 7/56		0644199	GUNZLER-PUKALL, VOLKMAR	T3	C 07 D 213/82	O	0673932
FUNTEN, MARC	T3	E 04 B 9/18	O	0711882	GUNZLER-PUKALL, VOLKMAR	T3	C 07 D 401/14	O	0498334
GALDES, ALPHONSE	T3	C 07 K 14/63	O	0646601	GUSTAVSBERG VARGARDA ARMATUR AB	T3	F 16 K 47/02		0718534
GALIMBERTI, MAURIZIO	T3	C 08 F 4/642	O	0575875	HAGEN, TIMOTHY JOSEPH	T3	C 07 D 413/12	O	0694545
GAMMER, PETER	T3	A 61 F 2/72	O	0681818	HALE, JEFFREY, J.	T3	C 07 D 265/32	O	0734381
GARCIA, ALICIA, C.	T3	C 07 D 307/88	O	0745073	HALLINAN, E. ANN	T3	C 07 D 413/12	O	0694545
G.D. SEARLE & CO.	T3	C 07 D 413/12		0694545	HAMMOND, PHILIP W.	T3	C 12 Q 1/68	O	0572120
GEE, KELVIN, WELLMAN	T3	A 61 K 31/56	O	0554436	HANDELSONDERNEMING HOMETA B.V.	T3	E 05 D 7/10		0704594
GEISLER, JORG-PETER, DR.	T3	C 08 G 59/04	O	0618245	HANSEN, MICHAEL, R.	T3	D 04 H 1/64	O	0769082
GEIST, MARKUS	T3	F 02 M 25/022	O	0742363	HANSSON, ROY	T3	A 61 F 13/15	O	0773764
GELBEIN, ABRAHAM P.	T4	B 01 J 19/32	O	0428265	HARDER, JOACHIM	T3	F 27 B 7/38	O	0711396
GEN-PROBE INCORPORATED	T3	C 12 Q 1/68		0572120	HARREUS, ALBRECHT	T3	C 07 C 251/34	O	0738259
GENZYME CORPORATION	T3	A 61 K 47/48		0666762	HARRINGTON, JAMES H.	T3	D 06 M 13/292	O	0557024
GEORGETOWN UNIVERSITY	T3	A 61 K 9/127		0706373	HARRISON, TIMOTHY	T3	C 07 D 265/32	O	0734381
GERDES, JOHN M.	T3	C 07 D 231/56	O	0630367	HATTORI, KOUJI	T3	C 07 D 263/32	O	0736018
GIBBONS, IAN	T3	G 01 N 33/535	O	0487301	HAWLEY, RONALD, C.	T3	C 07 D 307/88	O	0745073
GINSBERG, MARK, H.	T3	C 12 N 15/00	O	0619839	HAYWARD, DENISE, S.	T3	C 08 L 23/02	O	0679170
					HAYWARD, JAMES ARTHUR	T3	A 61 K 7/00	O	0616799

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

HEATH, PERRY CLARK	T3	C 07 D 221/10	O	0684234	HÖRMANN KG BROCK-HAGEN	T3	E 05 C 21/02		0729539
HEIDLAS, JURGEN, DR.	T3	A 23 L 1/221	O	0711508	IDE, YOSHIHIRO	T3	H 04 N 5/225	O	0702486
HEITSCH, HOLGER DR.	T3	C 07 D 215/26	O	0795547	IENAGA, KAZUHARU	T3	C 07 D 471/04	O	0563797
HENSON, MARGARET	T3	G 01 N 33/535	O	0487301	IMMUNOGEN INC	T3	A 61 K 47/48		0563475
HERCULES INCORPORATED	T3	D 01 F 6/06		0719879	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LAR	T3	C 07 D 498/04		0686637
HERNANDEZ, MARIA, T., L.	T3	C 07 D 307/88	O	0745073	IRIE, YASUTAKA	T3	F 04 B 1/06	O	0478099
HERTRICH, BRUNO	T3	B 01 J 13/08	O	0730493	ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOL	T3	C 07 K 14/54		0667872
HESELSCHWERDT, HELMUT	T3	B 23 Q 39/04	O	0607793	JADHAV, PRABHAKAR, KONDAJI	T3	C 07 D 243/04	O	0686151
HEWAWASAM, PIYASENA	T3	C 07 D 209/38	O	0747354	JAMES, DONALD R.	T3	C 07 D 231/56	O	0630367
HEYMAN, RICHARD A.	T3	C 07 C 69/76	O	0637297	JAUTELAT, MANFRED	T3	C 07 D 249/12	O	0793657
HINES, LETHA, MARGIE	T4	A 61 F 13/15	O	0549787	JENSEN, EJNER BECH	T3	C 12 N 15/53	O	0505311
HINRICHS, PETRA	T3	C 09 D 11/02	O	0785240	JOHNSON, THERESA, LOUISE	T4	A 61 F 13/15	O	0549787
HINTERWALDNER, RUDOLF	T3	B 01 J 13/08	O	0730493	JONES, JOHN, DAVID	T3	C 07 D 239/34	O	0592435
HOCHI, TOSHIKAZU	T3	C 07 D 471/04	O	0563797	KAAS, SUSAN, MARY	T3	C 07 F 9/38	O	0642519
HODGE, CARL, NICHOLAS	T3	C 07 D 243/04	O	0686151	KAHLEYSS, RALF, DR.	T3	A 23 L 1/221	O	0711508
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	T3	C 07 D 213/82		0673932	KAINULAINEN, JUKKA	T3	H 04 J 3/06	O	0667996
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	T3	C 07 D 215/26		0795547	KAINULAINEN, JUKKA	T3	H 04 J 3/06	O	0667997
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	T3	C 07 D 401/14		0498334	KAKKAR, VIJAY VIR	T3	C 07 K 5/08	O	0509080
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	T3	C 08 G 59/04		0618245	KALMAR, JANOS	T3	A 61 F 2/72	O	0681818
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	T3	C 12 N 15/62		0501215	KATO, HIROYUKI	T3	C 07 K 2/00	O	0568833
HOECHST MARION ROUSSEL	T3	A 61 K 31/135		0664120	KAWAGUCHI, TAKASHI	T3	H 04 N 5/225	O	0702486
HOFFMANN, DIETER	T3	C 12 N 15/62	O	0501215	KEIZER, CORNELIS	T3	B 65 D 85/50	O	0720954
HOPPESCH, JOSEPH, P.	T3	C 08 L 23/02	O	0679170	KIRSTGEN, REINHARD	T3	C 07 C 251/34	O	0738259
HORMANN KG BROCK-HAGEN	T3	E 05 C 21/02		0729539	KLAUSS, GÜNTER	T3	E 04 G 21/30		0761907
HORMANN, THOMAS, J.	T3	E 05 C 21/02	O	0729539	KLEIN, JEAN-PIERRE	T3	E 04 B 9/18	O	0711882
HOSHINO, MITSUO	T3	H 04 N 5/225	O	0702486	KLINGER, JOSEF	T3	A 23 L 1/20	O	0689771
HOUTS, THOMAS M.	T3	G 01 N 33/535	O	0487301	KLINTWORTH, KLAUS	T3	F 27 B 7/38	O	0711396
HOWARD, HARRY, R.	T3	C 07 D 401/12	O	0675886	KNUDSEN, CHRISTOPHER G.	T3	C 07 D 231/56	O	0630367
HUDSON, JOHN	T3	A 61 F 2/06	O	0783873	KOCH-GLITSCH, INC	T4	B 01 J 19/32		0428265
HUGHES, PHILIP FLOYD	T3	C 07 D 498/18	O	0512754	KOLAR, CENEK	T3	C 12 N 15/62	O	0501215
HUSA, ROBERT KNOL	T3	C 07 D 413/12	O	0694545	KOLAR, MILAN	T3	A 61 F 13/15	O	0773764
HUSAIN, SYED RAFAT	T3	A 61 K 9/127	O	0706373	KOSEKI, HIDEAKI	T3	G 02 B 6/42	O	0554849
HÄNSSLER, GERD	T3	C 07 D 249/12	O	0793657	KOZULLA, RANDALL E.	T3	D 01 F 6/06	O	0719879
					KRAFT JACOBS SUCHARD AG	T3	A 23 G 1/00		0738111

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

KRAFT JACOBS SUCHARD SA	T3	A 23 G	1/00		0738111	MATLIN, STEPHEN ALAN	T3	A 61 K	31/135	O	0664120
KUHARA, YOSHIKI	T3	G 02 B	6/42	O	0554849	MATSUI, SHINZO	T3	G 06 K	1/12	O	0670555
KULBACH, EGON	T3	F 24 C	3/12		0770825	MATSUMOTO, TAKASHI	T3	C 07 D	237/22	O	0482208
KUNIMOTO, ETSUO	T3	F 04 B	1/06	O	0478099	MATTHEWS, CHRISTOPHER	T3	C 07 D	231/56	O	0630367
KUNZ, WALTER, DR.	T3	C 07 D	285/14	O	0502473	MCCARBERRY, HENRY	T3	B 26 D	3/02	O	0714342
KURODA, AKIO	T3	C 07 D	471/04	O	0519353	MEANWELL, NICHOLAS A.	T3	C 07 D	209/38	O	0747354
LADDUWAHETTY, TAMARA	T3	C 07 D	265/32	O	0734381	MERCK & CO., INC.	T3	C 07 D	265/32		0734381
LAM, PATRICK, YUK-SUN	T3	C 07 D	243/04	O	0686151	METO INTERNATIONAL GMBH	T3	B 41 J	32/00		0645258
LAN, NANCY, TSAI-YUN	T3	A 61 K	31/56	O	0554436	MEYER, MATTHIAS, DR.	T3	C 08 G	59/04	O	0618245
LAURIN, DEAN	T3	C 08 L	23/02	O	0679170	MEYHALL AG	T3	A 23 L	1/20		0689771
LECHNER, JOSEF	T3	C 08 K	5/103		0705871	MIALHE, CLAUDE	T3	A 61 F	2/06	O	0783873
LECHNER, KARL	T3	C 08 K	5/103		0705871	MICHAELY, WILLIAM J.	T3	C 07 D	231/56	O	0630367
LEDBETTER, JEFFERY, A.	T3	A 61 K	38/00	O	0568645	MICHIKOSHI, HISATO	T3	G 02 B	6/42	O	0554849
LEE, ALBERT C.	T3	C 07 D	413/12	O	0694545	MIELICH, STEVEN D.	T3	C 07 D	231/56	O	0630367
LEE, MING SHING	T3	C 02 F	1/463		0794157	MILLAN, MARK	T3	C 07 D	498/04	O	0686637
LEPPÄNEN, OSMO	T3	H 04 M	3/44	O	0715792	MILLS, SANDER, G.	T3	C 07 D	265/32	O	0734381
LIGAND PHARMA CEUTICALS, INC.	T3	C 07 C	69/76		0637297	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY	T3	B 41 J	2/205		0777579
LIN, WU	T3	A 61 K	9/16	O	0785776	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY	T3	C 07 D	471/04		0708772
LINDSTROM, KYLE, J.	T3	C 07 D	471/04	O	0708772	MIRSADEGHI, SYED	T3	A 61 K	31/56	O	0554436
LING, MICHAEL, T., K.	T3	C 08 L	23/02	O	0679170	MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA	T3	F 04 B	1/06		0478099
LINSLEY, PETER, S.	T3	A 61 K	38/00	O	0568645	MIZUI, YOSHIHARU	T3	C 07 K	2/00	O	0568833
LOOPS COMPANY	T3	A 61 F	6/00		0789542	MOIREAU, PATRICK	T3	C 03 C	25/10	O	0722428
LORENZ, GISELA	T3	C 07 C	251/34	O	0738259	MONTELL TECHNOLOGY COMPANY BV	T3	C 08 F	4/642		0575875
LORENZETTI, DOMINIQUE	T3	C 09 D	183/04	O	0681014	MORGANS, DAVID, J., JR.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073
LOUGHHEAD, DAVID, G.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073	MORI, TAKESHI	T3	G 06 K	1/12	O	0670555
LUNARDON, GIANFLAVIO	T3	C 08 G	18/12	O	0741153	MORIMIYA, YUJI	T3	H 04 N	5/225	O	0702486
MACCOSS, MALCOLM	T3	C 07 D	265/32	O	0734381	MORITA, KAZUHIKO	T3	G 06 K	1/12	O	0670555
MACHINEFABRIEK MEYN B.V.	T3	A 22 C	21/00		0765603	MUROFUSHI, KANJI	T3	C 08 B	37/00	O	0718311
MACIELAG, MARK J.	T3	C 07 K	14/63	O	0646601	MURRA, FRANCISCO, X., T.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073
MAGGIORE, ALBERT, P.	T3	A 63 C	17/06	O	0777513	MUSSER, JOHN HENRY	T3	C 07 D	498/18	O	0512754
MAN ROLAND DRUCK- MASCHINEN AG	T3	B 41 F	35/00		0791456	MÜLLER, RUTH	T3	C 07 C	251/34	O	0738259
MARTIN, TERESA, A., T.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073	NAGAE, YOSHINORI	T3	F 04 B	1/06	O	0478099
MARTINEK, HAROLD H.	T3	A 22 C	13/02	O	0685166	NAGANO, MASANOBU	T3	C 07 D	263/32	O	0736018
MARVIN, MARY SUE	T3	C 07 K	14/63	O	0646601	NAGAOKA, NAOKO	T3	C 07 K	2/00	O	0568833
MASUDA, TAKASHI	T3	H 04 N	5/225	O	0702486						

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

NAGASAKI, TATSUO	T3	G 06 K	1/12	O	0670555	OTTO BOCK ORTHO-PADISCHE INDUSTRIE-BESITZ	T3	A 61 F	2/72		0681818
NAGURA, SHIGEHIRO	T3	C 08 B	37/00	O	0718311	OUTTRUP, HELLE	T3	C 12 N	9/54	O	0652947
NAKAMURA, KO	T3	C 07 D	471/04	O	0563797	PARAB, PRAKASH V.	T3	A 61 K	47/14	O	0513832
NEBGEN, GREGG	T3	C 08 L	23/02	O	0679170	PASSUTI, NORBERT	T3	A 61 L	27/00	O	0692986
NELSON, PETER, H.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073	PATTERSON, JOHN, W., JR.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073
NEUROGEN CORPORATION	T3	C 07 D	487/04		0555391	PECCOUX, PIERRE-MICHEL	T3	C 09 D	183/04	O	0681014
NICHOLSON, WILLIAM JOHN	T3	C 11 D	17/00	O	0658620	PEGLION, JEAN-LOUIS	T3	C 07 D	498/04	O	0686637
NIKOLAIDES, NICK	T3	C 07 D	471/04	O	0708772	PEPPER, TAMMY	T3	A 23 G	1/00	O	0695125
NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	T3	C 07 D	471/04		0563797	PETRI, STEFAN	T3	C 08 G	59/04	O	0618245
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	T3	C 07 D	237/22		0482208	PFEIL, ARMIN, DR.	T3	C 08 G	59/04	O	0618245
NOGO, YUICHIRO	T3	H 04 N	5/225	O	0702486	PFIZER INC.	T3	C 07 D	401/12		0675886
NOKIA NETWORKS OY	T3	H 04 J	3/06		0667996	PFIZER INC.	T3	C 07 D	487/04		0674642
NOKIA NETWORKS OY	T3	H 04 J	3/06		0667997	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	T3	C 12 N	15/02		0684992
NOLKEN, GERHARD, DR.	T3	C 07 D	215/26	O	0795547	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY	T4	A 61 K	31/425		0514452
NORDDEUTSCHE SEEKABELWERKE GMBH	T3	B 01 J	19/32		0747117	PHELAN, JAMES J.	T3	G 01 S	15/88	O	0653645
NOVARTIS AG	T3	C 07 D	285/14		0502473	PIEMONTESI, FABRIZIO	T3	C 08 F	4/642	O	0575875
NOVO NORDISK A/S	T3	C 12 N	9/54		0652947	PLACOPLATRE LAMBERT	T3	E 04 B	9/18		0711882
NOVO NORDISK A/S	T3	C 12 N	15/53		0505311	PLOW, EDWARD, F.	T3	C 12 N	15/00	O	0619839
NYMAN, KARL-ERIK	T4	E 21 B	19/20		0565502	PORTRAIT, PASCAL	T3	B 65 B	21/00	O	0746499
OFTRING, ALFRED, DR.	T3	C 07 C	229/16	O	0745582	POSAVINI, GIACOMO	T3	A 23 G	1/00	O	0738111
O'HAGEN, DEREK, THOMAS	T3	A 61 K	9/16	O	0785776	POTTHOFF-KARL, BIRGIT, DR.	T3	C 07 C	229/16	O	0745582
OHKI, HIDENORI	T3	C 07 K	7/56	O	0644199	POZZI, ENRICO	T3	C 08 G	18/12	O	0741153
OKADA, SATOSHI	T3	C 07 D	471/04	O	0519353	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS	T3	C 07 F	9/38		0642519
OKITSU, OSAMU	T3	C 07 D	263/32	O	0736018	PURDY, ROBERT, HYDE	T3	A 61 K	31/56	O	0554436
OKUDA, H.	T3	C 07 D	213/75	O	0641781	PYLKKÄNEN, MAIRE	T3	A 23 G	1/00	O	0695125
OLSEN, ROBB, ERIC	T4	A 61 F	13/15	O	0549787	RAFAELOFF, RAFAEL	T3	A 61 K	9/127	O	0706373
OLYMPUS OPTICAL CO., LTD.	T3	G 06 K	1/12		0670555	RAHMAN, AQUILUR	T3	A 61 K	9/127	O	0706373
OMNITECHNIK MIKROVERKAPSELUNGS-GMBH	T3	B 01 J	13/08		0730493	RESCONI, LUIGI	T3	C 08 F	4/642	O	0575875
O'NEILL, BRIAN, T.	T3	C 07 D	401/12	O	0675886	REUTERS TRANSACTION SERVICES LIMITED	T3	G 06 F	17/60		0776505
ONO, MIYOKO	T3	G 01 R	33/60	O	0720026	RHODIA CHIMIE	T3	C 09 D	183/04		0681014
ONO, SHIGEMI	T3	F 04 B	1/06	O	0478099	RICHARDS, PAUL JOSEPH	T3	C 10 L	1/30	O	0663001
ORDISH, CHRISTOPHER	T3	G 06 F	17/60	O	0776505	RIIS, VOLDEMAR	T3	F 16 K	47/02	O	0718534
ORFAO DE MATOS CORREIA E VALE, JOSÉ ALBE	T3	G 01 N	33/569	O	0603107	RITE-HITE HOLDING CORPORATION	T3	B 65 G	67/00		0749397
OSBORN, THOMAS, WARD, III	T4	A 61 F	13/15	O	0549787						
OSTERDAHL, EJE	T3	A 61 F	13/15	O	0773764						

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

ROBIN, THIERRY	T3	F 17 C	5/00	O	0660027	SHAW, KENNETH	T3	C 07 D	487/04	O	0555391
RODGERS, JAMES, DAVID	T3	C 07 D	243/04	O	0686151	SHIDA, YASUSHI	T3	C 07 D	257/04	O	0668272
ROHLOFF, JOHN, C.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073	SHIKADA, KEN-ICHI	T3	C 07 D	237/22	O	0482208
RONNBERG, PETER	T3	A 61 F	13/15	O	0773763	SHIMADA, MITSUHIRO	T3	H 04 N	5/225	O	0702486
ROUQUETTE FRERES	T3	C 07 H	15/04		0735042	SHIN-ETSU BIO, INC.	T3	C 08 B	37/00		0718311
ROSENBAUM, LARRY, A.	T3	C 08 L	23/02	O	0679170	SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD.	T3	C 08 B	37/00		0718311
ROTH, RUTH	T3	C 08 G	73/00	O	0692511	SHOJI, MASAO	T3	H 05 B	39/09	O	0706305
RUFFLET, JACQUES	T3	F 17 C	5/00	O	0660027	SILBER, STEFAN, DR.	T3	C 09 D	11/02	O	0785240
RUSH, MAURICE WILLIAM,	T3	C 10 L	1/30	O	0663001	SILVERMANN, DAVID, L.	T3	G 06 F	17/60	O	0776505
RYLANDER, RICHARD, L.	T3	B 41 J	2/205	O	0777579	SIMON, ANDREA	T3	A 23 L	1/221	O	0711508
RÖHL, FRANZ	T3	C 07 C	251/34	O	0738259	SIRAGA S.A. (SOCIÉTÉ ANONYME)	T3	F 17 C	5/00		0660027
SAITO, AKIRA	T3	C 07 D	237/22	O	0482208	SIUKOLA, TAINA	T3	A 23 G	1/00	O	0695125
SAITO, T.	T3	C 07 D	213/75	O	0641781	SJOGREN, ERIC, B.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073
SAKODA, RYOZO	T3	C 07 D	237/22	O	0482208	SKOLD, CARL N.	T3	G 01 N	33/535	O	0487301
SATO, H.,YOSHITOMI	T3	C 07 D	213/75	O	0641781	SKW TROSTBERGAKTIEN-GESELLSCHAFT	T3	A 23 L	1/221		0711508
SAUTER, HUBERT	T3	C 07 C	251/34	O	0738259	SMITH, DAVID, B.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073
SAVINO, ROCCO	T3	C 07 K	14/54	O	0667872	SOKOLOFF, PIERRE	T3	C 07 D	498/04	O	0686637
SAWADA, KOZO	T3	C 07 D	471/04	O	0519353	SONDERGELD, WERNER, DR,	T3	B 41 F	35/00	O	0791456
SCA HYGIENE PRODUCTS AB	T3	A 61 F	13/15		0773763	SONERA OYJ	T3	H 04 M	3/44		0715792
SCA HYGIENE PRODUCTS AB	T3	A 61 F	13/15		0773764	SONNICHSEN, DIETER	T3	A 21 C	11/00	O	0780052
SCHERING CORPORATION	T3	C 12 N	5/08		0633930	SONY CORPORATION	T3	H 04 N	5/225		0702486
SCHEUFLER, BERND, DR. ING.	T3	A 01 B	79/00	O	0749677	SPIRA, JACK	T3	C 12 N	15/02	O	0684992
SCHNEIDER, HEIKE	T3	B 41 F	35/00	O	0791456	SPRENGER, MAX	T3	A 23 L	1/20	O	0689771
SCHOLKENS, BERNWARD, PROF. DR.	T3	C 07 D	215/26	O	0795547	STELLMACH, PAUL-GERD	T3	E 02 D	29/14		0796950
SCHUBERT, GERRIT	T3	C 07 D	401/14	O	0498334	STENGEL-RUTKOWSKI, BERNHARD	T3	C 08 G	59/04	O	0618245
SCHUH, GEORG	T3	C 07 C	229/16	O	0745582	STENZEL, KLAUS	T3	C 07 D	249/12	O	0793657
SCHURTER, ROLF, DR.	T3	C 07 D	285/14	O	0502473	STIEF, CHRISTIAN, DR.	T3	A 61 K	31/535		0586621
SCHWARTZ, JEAN-CHARLES	T3	C 07 D	498/04	O	0686637	STIEF, CHRISTIAN, DR.	T3	A 61 K	31/535	O	0586621
SCHWOTZER, GUNTER	T3	G 01 N	21/81	O	0536656	STORK MPS B.V.	T3	A 22 B	5/00		0594791
SCULLY, MICHAEL FINBARR	T3	C 07 K	5/08	O	0509080	STRUCK, SUSANNE	T3	C 09 D	11/02	O	0785240
SEDLACEK, HANS-HARALD	T3	C 12 N	15/62	O	0501215	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LIMITED	T3	G 02 B	6/42		0554849
SEEMANN, GERHARD	T3	C 12 N	15/62	O	0501215	SUNTORY LIMITED	T3	G 01 R	33/60		0720026
SESSA, RAYMOND V.	T3	A 43 B	13/18	O	0666039	SUSZ, KARL	T3	A 61 F	2/72	O	0681818
SETO, TOSHIO	T3	C 07 K	2/00	O	0568833	SUZUKI, NOBORU	T3	C 07 K	2/00	O	0568833
SHAH, SHRENIK, K.	T3	C 07 D	265/32	O	0734381						

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

SUZUKI, SUGURU	T3	C 07 K	2/00	O	0568833	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	T3	G 01 N	33/569		0603107
SYNTEX (U.S.A.) INC.	T3	C 07 D	307/88		0745073	UPASANI, RAVINDRA B.	T3	A 61 K	31/56	O	0554436
TABUCHI, SEIICHIRO	T3	C 07 D	263/32	O	0736018	VAN BEUGEN BEHEER B.V.	T3	F 16 L	55/132		0664417
TAHIR, SAYED, HASAN	T3	A 61 K	31/56	O	0554436	VAN BEUGEN, FREDDY	T3	F 16 L	55/132	O	0664417
TAKASUGI, HISASHI	T3	C 07 K	7/56	O	0644199	VAN DER HEIJDEN, PETRUS H.N.	T3	A 23 L	1/035	O	0680699
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	T3	C 07 D	257/04		0668272	VAN DER KRUIS, ALBERTUS J.M.M.	T3	A 23 L	1/035	O	0680699
TANAKA, HIROKAZU	T3	C 07 D	471/04	O	0519353	VAN DER SCHUEREN, FREDDY M.L.	T3	A 23 G	1/00	O	0727146
TANIGUCHI, KIYOSHI	T3	C 07 D	263/32	O	0736018	VAN DOORN, MARKUS ALBERTUS MARTHA MARIA	T3	C 08 K	5/10	O	0732360
TANIKAWA, KEIZO	T3	C 07 D	237/22	O	0482208	VAN HOECK, JEAN PIERRE	T3	C 07 D	413/12	O	0694545
TEEPAK INVESTMENTS, INC.	T3	A 22 C	13/02		0685166	VAN OCHTEN, SANDER ANTONIE	T3	A 22 B	5/00	O	0594791
THE ASSOCIATED OCTEL COMPANY LIMITED	T3	C 10 L	1/30		0663001	VAN PHAN, DEAN	T3	D 21 H	17/07	O	0711870
THE MEAD CORPORATION	T3	B 65 B	21/00		0746499	VETROTEX FRANCE	T3	C 03 C	25/10		0722428
THE MEAD CORPORATION	T3	B 65 D	65/04		0720571	VIAN, JOEL	T3	C 07 D	498/04	O	0686637
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	T3	A 61 F	13/15		0710471	VIRSIK, MILAN	T3	B 26 D	3/02	O	0714342
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	T3	C 11 D	17/06		0663439	VISSER, DIRK	T3	A 22 C	21/00	O	0765603
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	T3	D 21 H	17/07		0711870	WAGNER, ADALBERT, DR.	T3	C 07 D	215/26	O	0795547
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	T4	A 61 F	13/15		0549787	WAKAMATSU, SEIICHI	T3	G 06 K	1/12	O	0670555
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	T3	C 12 N	15/00		0619839	WALTER, HEINZ	T3	B 23 Q	39/04	O	0607793
TIEMANN, RALF	T3	C 07 D	249/12	O	0793657	WALTOS, ANN, MARIE	T3	C 07 D	307/88	O	0745073
TIGGELOVEN, LEONARDUS JOZEPHUS ANTONIUS	T3	A 22 B	5/00	O	0594791	WAN, BARBARA, YU-FONG	T3	A 61 K	47/48	O	0666762
TITTMANN, ROLF, DR.	T3	C 08 G	73/00	O	0692511	WARTSILA NSD SCHWEIZ AG	T3	F 02 M	25/022		0742363
TOLSA S.A.	T3	A 01 K	1/015		0717928	WATANABE, SHINYA	T3	C 07 D	471/04	O	0519353
TOMISHIMA, MASAKI	T3	C 07 K	7/56	O	0644199	WEIDMANN, KLAUS, DR.	T3	C 07 D	213/82	O	0673932
TOSA, YOUZOU	T3	F 04 B	1/06	O	0478099	WEIGEL, LELAND OTTO	T3	C 07 D	221/10	O	0684234
TRIGEN LIMITED	T3	C 07 K	5/08		0509080	WEIKERT, ROBERT, J.	T3	C 07 D	307/88	O	0745073
TSUBAKI, KAZUNORI	T3	C 07 D	263/32	O	0736018	WEISS, PIERRE	T3	A 61 L	27/00	O	0692986
TSURUZOE, NOBUTOMO	T3	C 07 D	237/22	O	0482208	WELINDER, KAREN GJESING	T3	C 12 N	15/53	O	0505311
TSUTSUMI, YUKA	T3	H 04 N	5/225	O	0702486	WESTPHAL, STANLEY	T3	C 08 L	23/02	O	0679170
TSYMBALOV, SOFYA	T3	C 07 D	413/12	O	0694545	WEYERHAEUSER COMPANY	T3	D 04 H	1/64		0769082
UCHIDA, MASAOKI	T3	G 01 R	33/60	O	0720026	WIDLUND, URBAN	T3	A 61 F	13/15	O	0773764
UEHATA, M.	T3	C 07 D	213/75	O	0641781	WILD, JOCHEN, DR.	T3	C 07 C	229/16	O	0745582
UHLIG, HEINZ	T3	G 01 N	21/81	O	0536656	WILKINS, ANDREW THOMAS	T3	A 61 K	31/135	O	0664120
UMBACH, DIRK	T3	B 41 J	32/00	O	0645258						

Navneregister til EP patentansøgninger og patenter

Alfabetisk fortegnelse over opfindere, ansøgere og patenthavere.

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

2) Angivelse af opfinder

O = Opfinder, når denne er forskellig fra en ansøger/patenthaver

WILKINSON, PAUL	T3	C 07 D 239/34	O	0592435
WILLIAMS, BRIAN JOHN	T3	C 07 D 265/32	O	0734381
WILSON, THOMAS MICHAEL	T3	C 07 D 487/04	O	0595467
WIRTH, KLAUS, DR.	T3	C 07 D 215/26	O	0795547
WITZIG & FRANK GMBH	T3	B 23 Q 39/04		0607793
WOLVERINE WORLD WIDE, INC.	T3	A 43 B 13/18		0666039
WOO, LECON	T3	C 08 L 23/02	O	0679170
WÄRTSILÄ NSD SCHWEIZ AG	T3	F 02 M 25/022		0742363
XYROFIN OY	T3	A 23 G 1/00		0695125
YAMADA, AKIRA	T3	C 07 K 7/56	O	0644199
YOSHIDA, KOKICHI	T3	C 07 D 257/04	O	0668272
YOSHITAKE, SHINJI	T3	C 07 K 2/00	O	0568833
YOSHITOMI PHARMACEU- TICAL INDUSTRIES, LTD	T3	C 07 D 213/75		0641781
ZENECA LIMITED	T3	C 07 D 239/34		0592435
ZENECA LIMITED	T3	C 07 D 231/56		0630367
ZERTUCHE, MARIO, F.	T3	C 07 D 307/88	O	0745073
ZHI, LIN	T3	C 07 C 69/76	O	0637297

EP patentansøgninger og patenter ordnet efter publiceringsnummer

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

0428265	T4	B 01 J 19/32	0637297	T3	C 07 C 69/76
0478099	T3	F 04 B 1/06	0641781	T3	C 07 D 213/75
0482208	T3	C 07 D 237/22	0642519	T3	C 07 F 9/38
0487301	T3	G 01 N 33/535	0644199	T3	C 07 K 7/56
0498334	T3	C 07 D 401/14	0645258	T3	B 41 J 32/00
0501215	T3	C 12 N 15/62	0646601	T3	C 07 K 14/63
0502473	T3	C 07 D 285/14	0652947	T3	C 12 N 9/54
0505311	T3	C 12 N 15/53	0653645	T3	G 01 S 15/88
0509080	T3	C 07 K 5/08	0658620	T3	C 11 D 17/00
0512754	T3	C 07 D 498/18	0660027	T3	F 17 C 5/00
0513832	T3	A 61 K 47/14	0663001	T3	C 10 L 1/30
0514452	T4	A 61 K 31/425	0663439	T3	C 11 D 17/06
0519353	T3	C 07 D 471/04	0664120	T3	A 61 K 31/135
0536656	T3	G 01 N 21/81	0664417	T3	F 16 L 55/132
0549787	T4	A 61 F 13/15	0666039	T3	A 43 B 13/18
0549816	T4	F 27 D 15/02	0666762	T3	A 61 K 47/48
0554436	T3	A 61 K 31/56	0667872	T3	C 07 K 14/54
0554849	T3	G 02 B 6/42	0667996	T3	H 04 J 3/06
0555391	T3	C 07 D 487/04	0667997	T3	H 04 J 3/06
0557024	T3	D 06 M 13/292	0668272	T3	C 07 D 257/04
0563475	T3	A 61 K 47/48	0670555	T3	G 06 K 1/12
0563797	T3	C 07 D 471/04	0673932	T3	C 07 D 213/82
0565502	T4	E 21 B 19/20	0674642	T3	C 07 D 487/04
0568645	T3	A 61 K 38/00	0675886	T3	C 07 D 401/12
0568833	T3	C 07 K 2/00	0679170	T3	C 08 L 23/02
0572120	T3	C 12 Q 1/68	0680699	T3	A 23 L 1/035
0575875	T3	C 08 F 4/642	0681014	T3	C 09 D 183/04
0584228	T3	A 61 K 31/00	0681818	T3	A 61 F 2/72
0586621	T3	A 61 K 31/535	0684234	T3	C 07 D 221/10
0592435	T3	C 07 D 239/34	0684992	T3	C 12 N 15/02
0594791	T3	A 22 B 5/00	0685166	T3	A 22 C 13/02
0595467	T3	C 07 D 487/04	0686151	T3	C 07 D 243/04
0603107	T3	G 01 N 33/569	0686637	T3	C 07 D 498/04
0607793	T3	B 23 Q 39/04	0689771	T3	A 23 L 1/20
0616799	T3	A 61 K 7/00	0692511	T3	C 08 G 73/00
0618245	T3	C 08 G 59/04	0692986	T3	A 61 L 27/00
0619839	T3	C 12 N 15/00	0694545	T3	C 07 D 413/12
0630367	T3	C 07 D 231/56	0695108	T3	H 04 R 25/00
0633930	T3	C 12 N 5/08	0695125	T3	A 23 G 1/00

EP patentansøgninger og patenter ordnet efter publiceringsnummer

Anvendte forkortelser:

1) Henvisninger til et af de foregående afsnit

T1 = Oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T2 = Rettede oversættelser af krav i europæiske patentansøgninger

T3 = Europæiske patenter med virkning i Danmark

T4 = Ændrede europæiske patenter med virkning i Danmark

T5 = Rettede oversættelser af europæiske patenter med virkning i Danmark

0702486	T3	H 04 N 5/225	0747354	T3	C 07 D 209/38
0704594	T3	E 05 D 7/10	0749397	T3	B 65 G 67/00
0705871	T3	C 08 K 5/103	0749677	T3	A 01 B 79/00
0706305	T3	H 05 B 39/09	0751719	T3	A 41 D 1/00
0706373	T3	A 61 K 9/127	0761907	T3	E 04 G 21/30
0708772	T3	C 07 D 471/04	0765603	T3	A 22 C 21/00
0710471	T3	A 61 F 13/15	0769082	T3	D 04 H 1/64
0711396	T3	F 27 B 7/38	0770825	T3	F 24 C 3/12
0711508	T3	A 23 L 1/221	0773763	T3	A 61 F 13/15
0711870	T3	D 21 H 17/07	0773764	T3	A 61 F 13/15
0711882	T3	E 04 B 9/18	0776505	T3	G 06 F 17/60
0714342	T3	B 26 D 3/02	0777513	T3	A 63 C 17/06
0715792	T3	H 04 M 3/44	0777579	T3	B 41 J 2/205
0717928	T3	A 01 K 1/015	0780052	T3	A 21 C 11/00
0718311	T3	C 08 B 37/00	0783873	T3	A 61 F 2/06
0718534	T3	F 16 K 47/02	0785240	T3	C 09 D 11/02
0719879	T3	D 01 F 6/06	0785776	T3	A 61 K 9/16
0720026	T3	G 01 R 33/60	0789542	T3	A 61 F 6/00
0720571	T3	B 65 D 65/04	0791456	T3	B 41 F 35/00
0720954	T3	B 65 D 85/50	0793657	T3	C 07 D 249/12
0722428	T3	C 03 C 25/10	0794157	T3	C 02 F 1/463
0727146	T3	A 23 G 1/00	0795547	T3	C 07 D 215/26
0729539	T3	E 05 C 21/02	0796950	T3	E 02 D 29/14
0730493	T3	B 01 J 13/08			
0731100	T3	C 07 D 333/56			
0732360	T3	C 08 K 5/10			
0734381	T3	C 07 D 265/32			
0735042	T3	C 07 H 15/04			
0736018	T3	C 07 D 263/32			
0738111	T3	A 23 G 1/00			
0738259	T3	C 07 C 251/34			
0739160	T3	A 01 J 25/12			
0741153	T3	C 08 G 18/12			
0742363	T3	F 02 M 25/022			
0742406	T3	F 17 C 13/06			
0745073	T3	C 07 D 307/88			
0745582	T3	C 07 C 229/16			
0746499	T3	B 65 B 21/00			
0747117	T3	B 01 J 19/32			

Andre meddelelser

RESUMÉ:

AN 1998 00112 (EP 1/98) - EP patent nr. 401747 - genoprettelse af rettigheder

I forbindelse med designering af EP patent nr. 401747 var Danmark blevet udeladt af patenthavers amerikanske fuldmægtig. Patentdirektoratet fandt at genoprettelse ikke kunne ske for Danmark, idet der ikke var udvist den i patentlovens § 72 „fornødne omhu“. Patentankenævnet stadfæstede afgørelsen under henvisning til at der ikke var tale om isolerede fejl eller hændelige uheld, men derimod utilstrækkelig opmærksomhed ved sagsbehandlingen eller manglende intern kontrol.

KENDELSE

År 2000, den 26. juni afsagde Patentankenævnet (Michael Dorn, Arne Holm og P. Terndrup Pedersen) følgende kendelse i sagen **AN 1998 00112 (EP 1/98)**

Klage fra

Roy Calne, England,
v/ Hofman-Bang A/S

over

Patentdirektoratets afgørelse af 6. januar 1998 vedrørende begæring om genoprettelse af rettigheder i henhold til EP patent nr. 401747 vedrørende anvendelse af rapamycin til fremstilling af et lægemiddel til hæmning af organ- eller vævstransplantatafstødning hos pattedyr (US ans. 362.354).

Ankenævnet har behandlet sagen på sit møde den 16. maj 2000.

For klageren mødte partner/civilingeniør Ejvind J. Christensen, der fremlagde påstandsdokument og procederede sagen i overensstemmelse hermed.

Ankenævnet udtaler:

I den foreliggende sag udelades Danmark som designeret stat. Dette skyldes, som anført af Patentdirektoratet, fejl begået af i alt 3 personer ansat i patentbureauet Darby & Darby. Der er efter ankenævnets opfattelse ikke tale om isolerede fejl eller hændelige uheld, men derimod utilstrækkelig opmærksomhed ved sagsbehandlingen og manglende intern kontrol. De udviste forbehold kan herefter ikke anses som en „isolated mistake in an otherwise satisfactory system“ og der er således ikke udvist den i patentlovens § 72, stk. 1, 1. pkt. omtalte omhu.

Med denne begrundelse stadfæster ankenævnet den påklagede afgørelse.

Herefter bestemmes:

Den påklagede afgørelse stadfæstes.

Sagens baggrund:

Klageren Roy Calne, England, v/ Hofman-Bang & Bou-tard, Lehmann & Ree A/S, anmodede den 26. marts 1997 i medfør af patentlovens § 72 om genoprettelse af bortfaldne rettigheder som følge af, at dansk oversættelse ikke blev indleveret rettidigt inden fristudløbet, den 13. juni 1996, jf. at patentet blev meddelt den 13. marts 1996.

Efter flere fristforlængelser modtog Patentdirektoratet den 29. september 1997 en nærmere klagebegrundelse, hvori man gennemgik sagsforløbet omkring den begåede fejl hos den amerikanske samarbejdspartner Darby & Darby, New York, USA.

Opfinderen og ansøgeren bag patentet, Sir Roy Calne, UK, havde ifølge det oplyste indgået en optionsaftale med American Home Products Corporation, USA, (i det følgende AHP), i henhold til hvilken sidstnævnte påtog sig at afholde udgifterne til indlevering og opretholdelse af patentansøgninger i en række lande, herunder et europæisk patent for Danmark.

Det fremgår både af offentliggørelsen af ansøgningen den 12. december 1990 og af skrivelse om Rule 51(4) den 23. februar 1994, at Danmark er blandt de designerede stater.

Om Darby & Darby's praksis hedder det:

Det er sædvanlig praksis, at når Rule 51(4) skrivelserne rapporteres til ansøgeren, at der udarbejdes et "Master letter" med et budget for videreførelsesomkostningerne i de enkelte designerede stater, således at ansøgeren kan vurdere hvilke designerede stater, der ønskes opretholdt. "The Master letter" og budgettet udarbejdes i samarbejde mellem den ansvarlige sagsbehandler og Darby & Darby's "Foreign Patent Department", der ledes af Ms. Helen Rothman (HR), der har mere end 23 års erfaring i alle aspekter af US og udenlandsk praksis vedrørende indlevering, fristhåndtering og journalisering samt træning og supervising af "legal assistants". HR tog sig på tidspunktet for nærværende sag personligt af alle "Master letters". HR forelægger derpå sagen for en ansvarlig sagsbehandler, i dette tilfælde Robert C. Sullivan, der er partner i Darby & Darby, og blandt andre ting checker landeoplysninger.

Imidlertid nævner Darby & Darby's "Master letter" af 7. april 1994 til ansøgeren, Sir Roy Calne, med kopi til APH, ikke Danmark som designeret stat. Brevet er udarbejdet af HR og underskrevet af Robert C. Sullivan.

Heller ikke modtagerne af brevet opdager fejlen, men AHP anmoder ved brev af 10. november 1995 Darby & Darby om at tage de nødvendige skridt til validering i alle designerede stater. I denne forbindelse understreger klager, at det må anses for hævet over enhver tvivl, at ansøger og licenstagere fortsat ønsker at opnå europæisk patent for Danmark.

Det oplyses herefter, at det er sædvanlig praksis hos Darby & Darby, når man går fra en godkendt EP-ansøgning til en række på EP-ansøgningen baserede ansøgninger i nationale fase, at oprette en sagsmappe og en edb-sagsjournal for hvert enkelt land, som EP-patentet skal have virkning i. Der udarbejdes videre en intern Request Form i Darby & Darby's registreringsafdeling, hvori alle lande, i hvilke EP-patentet skal valideres, står nævnt. Den interne File Request i nærværende sag blev udfærdiget af Ms Eileen Horan den 23. februar 1996, men udelader som nævnt oven for Danmark. Efter modtagelse af Decision to Grant blev der den 24. februar 1996 udfærdiget instruktioner til samarbejdspartnere i alle de lande, der var oprettet sagsmapper for, om at varetage de nationale valideringskrav i de respektive lande. Det skete imidlertid ikke for Danmark.

Darby & Darby blev først klar over, at Danmark var blevet udeladt, da AHP kontaktede Darby & Darby for at forespørge om status for det danske patent. Det oplyses i denne forbindelse, at AHP opretholder parallelle sager for alle de ansøgninger, der indleveres gennem Darby & Darby.

Henvendelse skete i forbindelse med at alle de på ovennævnte patent baserede patenter skulle fornys i juni 1997.

Klagers fuldmægtig er sammenfattende af den opfattelse, "at den hindring, der bevirkede fristoverskridelsen tidligst bortfaldt, da AHP den 4. februar 1997 modtog Darby & Darby's reminder af 31. januar 1997 vedrørende betaling af årsgebyrer for patentfamilien, idet den manglende validering for Danmark først blev opdaget på dette tidspunkt eller i realiteten et par dage efter."

Klager finder derfor, at da andragendet om genoprettelse og den danske oversættelse blev indleveret den 26. marts 1997 – er dette sket inden for de i patentlovens § 72 krævede 2 måneder.

Patentdirektoratet afslog imidlertid anmodningen den 6. januar 1998 med følgende begrundelse:
"Patentdirektoratet har ved sin afgørelse lagt vægt på, at Robert C. Sullivan og Ms Helen Rothman ikke har foretaget en forudgående kontrol af, om de i brevet til patenthaver opremsede lande var i overensstemmelse med de i patentet designerede lande.

Derudover har Patentdirektoratet lagt vægt på, at ovennævnte fejl ikke blev opdaget i forbindelse med, at Ms Eileen Horan skulle udarbejde Request form. Udarbejdelsen skulle netop ske ved, at Master letter og Rule 51(4) skrivelser blev sammenholdt."

Den 6. marts 1998 indbringer klager sagen for Patentankenævnet.

Efter flere fristforlængelser skriver klageren i sin uddybende klagebegrundelse af 19. november 1998 bl.a. følgende:
" Indledning

Det hændelsesforløb, der førte til overskridelse af fristen for validering af stridspatentet i Danmark, blev udførligt forklaret i begrundelsen for genoprettelse, som blev indleveret den 29. september 1997.

For at indsnævre de spørgsmål, som Patentankenævnet behøver at tage stilling til, skal vi opstille et sæt kendsgerninger og betragtninger, der dels har relation til formaliteterne i forbindelse med en genoprettelse i henhold til §72 og dels til omstændigheder, der er veletablerede i Patentdirektoratets og Patentankenævnets praksis som værende af vigtighed ved bedømmelsen af graden af fornøden omhu.

- Tidsfristerne i henhold til §72 blev overholdt
- Patenthaveren og licenstagere havde hele tiden til hensigt at opnå patent for Danmark. Der var ikke tale om nogen forbehold eller „skiften mening i sidste øjeblik“.
- De af Darby & Darby opstillede procedurer til håndtering af europæiske patentansøgninger fra indlevering til validering er generelt i orden og velfungerende. Procedurerne involverer kontrolprocedurer, der for første gang svig-

tede i det foreliggende tilfælde. Bortset herfra blev alle frister overholdt, og patentet blev rettidigt valideret i alle de designerede lande, bortset fra Danmark.

d) Det har været muligt præcist at spore, hvor fejlene opstod.

e) De i håndteringen af systemet involverede personer var erfarne og havde varetaget adskillige tidligere valideringer uden fejl.

I afgørelsen om afslag har Patentdirektoratet fokuseret på, hvorledes den ansvarlige patentagent, Mr. Robert Sullivan, lederen af Foreign Department, Ms. Helen Rothman, og en af the legal assistants i Foreign Department, Ms. Eileen Horan, har ageret.

Vi har derfor indhentet tro-og-love erklæringer fra disse tre personer, som detaljeret forklarer deres baggrund og den etablerede praksis hos Darby & Darby med hensyn til håndteringen af de forskellige stadier i behandlingen af europæiske patenter; hver med et fokus på deres eget ansvar i denne sammenhæng (Bilag 16-18).

Resumé af argumenter, der viser, at den påklagede afgørelse ikke alene var forkert men i direkte strid med dansk praksis

I sin afgørelse af 6. januar 1998 afslog Patentdirektoratet genoprettelse af rettighederne i ovennævnte patent for Danmark. Patentdirektoratets begrundelse var, at firmaet Darby & Darby ikke har udvist al den omhu, der med rimelighed kan kræves i henhold til Patentlovens §72. Denne opfattelse er *dels* baseret på en antagelse af, at Mr. Robert C. Sullivan og Ms. Helen Rothman ikke foretog et forudgående check af, hvorvidt de i det såkaldte „Master letter“ opførte lande var i overensstemmelse med de i patentet designerede lande, *dels* på at Ms. Eileen Horan ikke opdagede fejlen, da hun udarbejdede „request form“.

Som det imidlertid vil fremgå af det følgende samt af de vedlagte tro-og-love erklæringer, er der aldrig tidligere hos Darby & Darby sket noget tab af rettigheder, således som det er sket i den foreliggende sag, på trods af, at firmaet har varetaget talrige europæiske patentsager. Denne kendsgerning kan skyldes én af nedenstående to faktorer:
1. at der aldrig før nu hos Darby & Darby er begået fejl i forbindelse med valideringen af europæiske patenter; eller
2. at sådanne fejl er blevet opdaget ved en af de i Darby & Darby's system indbyggede dobbeltkontroller.

Om det er 1. eller 2., der er mest korrekt, er umuligt at vide og er endvidere irrelevant for sagen. Den afgørende faktor er, at der aldrig er gået nogen rettigheder tabt før i den foreliggende sag. Darby & Darby's performance hidtil giver ingen som helst anledning til at antage, at Mr. Robert C. Sullivan, Ms. Helen Rothman eller Ms. Eileen Horan skulle udføre deres pligter i forbindelse med europæiske patentsager med andet end fornøden omhu og pligtopfyldenhed. Som det fremgår af skrivelserne af 6. januar 1998, og som ovenfor nævnt, lagde Patentdirektoratet bl.a. vægt på, „at Mr. Robert C. Sullivan og Ms. Helen Rothman ikke har foretaget en forudgående kontrol af, om de i brevet til patenthaver [Master letter] opremsede lande var i overensstemmelse med de i patentet designerede lande“. Over for dette skal det pointeres, at det er umuligt med sikkerhed at vide, om Mr. Sullivan og Ms. Rothman foretog et sådant check eller ej; det kan lige så godt være tilfældet, at de begge *faktisk* foretog et check, men at begge af ukendte årsager overså Danmark. Selvom dette statistisk set kan siges at være mindre sandsynligt, viser hændelsesforløbet

i adskillige genoprettelsessager i henhold til Patentlovens §72, at sådanne rent statistisk set usandsynlige fejl rent faktisk sker i praksis - Murphy's lov, „if anything can go wrong, it will (at some time) go wrong“, har vist sig at være lige så gyldig som retsregler fastsat ved lov, og denne kendsgerning er §72's eksistensberettigelse.

For at illustrere at det i praksis udmærket kan forekomme, at to kollegaer i samme firma begge begår fejl i forhold til de samme tidsfrister, henvises Patentankenævnet til genoprettelsessagen vedrørende den danske del af europæisk patent nr. 466988 (patenthaver: Crucible Materials Corporation). En kopi af denne sags akter vedlægges som Bilag 28.

I den nævnte sag blev fristen til betaling af den 6. årsafgift til det danske Patentdirektorat ikke overholdt, hvilket førte til bortfald af patentet. Dette skyldtes, at en medarbejder, Mr. Dennis Todd Brydges, i det firma patenthaveren benyttede til betaling af årstakster (Computer Packages Inc.) utilsigtet og fejlagtigt havde slettet Danmark fra én af de to parallelle computer filer på patentet. Selvom den anden, parallelle computer fil - der blev udarbejdet af en af Brydges' kolleger - faktisk indeholdt Danmark, hvilket resulterede i, at firmaets computer udskrev en rapport, der gjorde opmærksom på uoverensstemmelsen mellem de to filer, forsømte en anden af Brydges' kolleger, supervisor Ms. Susan Fulton, at rette fejlen, idet hun ikke sørgede for, at Danmark blev inkluderet i begge parallelle computer filer. Som følge heraf blev Danmark ikke opført på computer firmaets betalingsadvisering (Tax Maintenance Review), som blev sendt til patenthaverens US patentagent, Finnegan Henderson, hos hvilket sidstnævnte selskab der blev begået en yderligere fejl, som resulterede i, at den 6. årsafgift ikke blev rettidigt betalt i Danmark med bortfald af patentet som følge.

Som det vil fremgå, genoprettede Patentdirektoratet rettighederne i patentet på trods af fejl begået af to personer - Brydges og Fulton - i samme firma. Den kendsgerning, at en tredje person uden for dette selskab også begik en fejl, vil blive kommenteret i det følgende.

I samme forbindelse henviser vi til Patentankenævnets sag nr. P 14/89 (patenthaver: Lohmann GmbH & Co. KG; afgørelse vedlagt som Bilag 29). Kort fortalt angår sagen anmodning om genoprettelse som følge af for sen videreførelse af en PCT-ansøgning i den nationale fase i Danmark. Dette skyldtes, at to frister (henholdsvis til fremsendelse af PCT-ansøgningen til en dansk agent og til videreførelse i den nationale fase i Danmark (d.s. 20 måneders fristen i Patentlovens §31) begge blev slettet, selvom de nødvendige handlinger, fremsendelsen af PCT-ansøgningen til den danske agent og en forsikring sig om, at 20 måneders fristen til videreførelse i den nationale fase i Danmark var blevet eller ville blive overholdt af den danske agent, ikke var blevet foretaget, før fristerne blev slettet. Patentdirektoratet afslog genoprettelse bl.a. med følgende begrundelse: „At systemet [den tyske patentagents] er uoverskueligt understøttes af, at fristen er fejlagtigt slettet to gange. *En uforklarlig menneskelig fejl kan ske én gang, men at den sker to gange i samme sag vidner om uoverskuelighed og dermed utilstrækkelig omhu*“. (Vor fremhævelse). Afgørelsen blev appelleret til Patentankenævnet. Klageren anførte bl.a. følgende:

„Det af Direktoratet anførte argument om, at hvis der sker en menneskelig fejl to gange, vidner det om manglende omhu, må vi ligeledes afvise, da det forekommer os ulo-

gisk. En omhyggelig patentagent vil netop altid sikre sig, at der er et godt „sikkerhedsnet“, således at én menneskelig fejl ikke kan påføre ansøgeren et retstab, og dette vil nødvendigvis medføre, at der skal ske to fejl, for at risikoen for, at ansøgeren lider et retstab, overhovedet kan opstå“. Patentankenævnet genoprettede rettighederne bl.a. baseret på en konstatering af, at den tyske patentagents fristovervågningsystem var forsvarligt organiseret, og at de to sekretærer, der begik fejlene, på tro og love havde erklæret, at de ikke var i stand til at forklare den fejlagtige sletning af de to frister.

Vi skal også pointere, at den fælles fejl begået af Mr. Robert C. Sullivan og Ms. Helen Rothman ikke ville have resulteret i fortabelse af rettigheder, hvis ikke en yderligere fejl var blevet begået af Ms. Eileen Horan hos Darby & Darby. Som det vil fremgå af sagen, havde Ms. Eileen Horan stående instruktioner om at kontrollere, at dataene i „Request form“ var i overensstemmelse med dataene i Rule 51(4) skrivelsen og instruktionerne fra klienten. Kun fordi Ms. Eileen Horan enten ikke foretog dette obligatoriske check eller fejlede, da hun foretog det, blev Mr. Robert C. Sullivan's og Ms. Helen Rothman's fælles fejl ikke opdaget. Konklusionen må derfor være, at Darby & Darby's rutiner til behandling af europæiske patenter er organiseret på en sådan måde, at der skulle kombinerede fejl begået af ikke mindre end tre personer hos Darby & Darby til, før firmaets sikkerhedssystem ikke fungerede. Vi hævder, at man ikke med rimelighed kan kræve af et system, at det skal være organiseret til at klare en situation som den foreliggende, nemlig at kunne klare, at tre veluddannede, erfarne og omhyggelige medarbejdere hver for sig begår en fejl i relation til den samme fatale frist.

Igen må vi henvise til ovennævnte genoprettelsessag angående den danske del af europæisk patent nr. 466988 (Bilag 28). Fortabelsen af rettigheder i den sag ville ikke være sket, hvis den ovennævnte dobbelte fejl - den fejlagtige sletning af Danmark fra en af de to computer filer hos firmaet, der stod for årstakstbetalingerne, og den manglende rettelse deraf af samme firmas supervisor - var blevet opdaget af Ms. Annette Craig, leder af årstakstafdelingen hos patenthaverens US patentagent. Dette gjorde hun imidlertid ikke, og rettede følgelig ikke den fejlagtige sletning af Danmark fra årstakstadvseringen (Tax Maintenance Review), som blev tilsendt hende fra det firma, der stod for årstakstbetalingerne. Da Danmark som følge heraf stadig ikke var opført i patentets computer fil hos det firma, der stod for årstakstbetalingerne, blev ingen af de sædvanlige efterfølgende checks - om den officielle kvittering for den betalte årsafgift var blevet modtaget etc. - gennemført, den ultimative frist til betaling af den 6. årsafgift blev ikke overholdt, og som følge heraf bortfaldt patentet for Danmark.

Patentdirektoratet genoprettede rettighederne i patentet, idet man blandt andet tillagde den kendsgerning betydning, „at der er tale om en isoleret menneskelig fejl“. Patentdirektoratet har således ved denne afgørelse fastlagt, at den kendsgerning at tre mennesker begår fejl i relation til den samme frist, kan anses som en isoleret og derfor undskyldelig menneskelig fejl. Afgørelsen illustrerer yderligere, at den kendsgerning, at det kræver, at tre mennesker skal fejle, før et sikkerhedssystem bliver utilstrækkeligt, er et argument, der støtter genoprettelse i stedet for det modsatte, netop fordi det er ekstremt usandsynligt, at sådanne tredobbelte fejl begået af veluddannede, erfarne og om-

hyggelige professionelle personer, vil ske og, at det således er urimeligt at kræve, at sikkerhedssystemerne skal indrettes til at kunne klare sådanne situationer.

Idet vi således har forelagt vor sag, skal vi nærmere analysere de kritiske stadier med støtte i tro-og-love erklæringerne (underlagt Straffelovens §161). Vi skal endvidere godtgøre, at vort andragende om genoprettelse finder støtte ikke blot i de to ovenfor citerede danske sager, men også i en samling EPC case law, generelle principper for dansk forvaltningsret og adskillige andre danske genoprettelsessager med relation til de kendsgerninger, der ligger til grund for den foreliggende sag.

Affattelsen af „Master letter“

Begivenhederne omkring affattelsen og afsendelsen af „the Master letter“ efter modtagelse af Rule 51(4) skrivelser, omtales i afsnit 6-8 i Sullivan erklæringen (Bilag 16), afsnit 3-6 i Rothman erklæringen (Bilag 17), og afsnit 4 i Horan erklæringen (Bilag 18), og kan opsummeres som følger:

I henhold til etablerede rutiner hos Darby & Darby udarbejdede Ms. Rothman et „Master letter“ (Bilag 6) baseret på Rule 51(4) skrivelser (Bilag 5), men udelod ved en fejl Danmark fra listen over designerede lande. Dette er i sig selv en isoleret menneskelig fejl begået af en person med 24 års erfaring, som havde udfærdiget hundredvis af fejlfri „Master letters“ eller i det usandsynlige tilfælde, at hun havde lavet en fejl, var denne fejl blevet opdaget af den ansvarlige sagsbehandler, der underskrev „Master letter“. Ms. Rothman har dog ingen erindring om sådanne tilfælde. Dette bekræftes af den kendsgerning, at det foreliggende tilfælde er det eneste i Darby & Darby's historie efter EPO's åbning, hvor der ikke var blevet gennemført valideringer i henhold til klientens instruktioner.

Desværre blev undladelsen ikke opdaget af Mr. Sullivan, da han gennemlæste brevet med den vedhæftede Rule 51(4) skrivelse, før han underskrev det.

Denne anden undladelse udgør den første basis for afslaget på vort andragende som følge af mangel på „fornøden omhu“.

Vi skal høfligst gøre gældende, at denne vurdering ikke er en „real life „ vurdering af den „fornødne omhu krævet under omstændighederne“.

Vi vil aldrig få vished om, under hvilke konkrete omstændigheder Mr. Sullivan gennemlæste og underskrev „Master letter“ for over 4 år siden, herunder især hvilke fysiske og mentalt distraherende faktorer, pres og byrder, der gjorde sig gældende i det afgørende øjeblik; man må ikke glemme, at en patentagent trods alt kun er et menneske og, at „errare humanum est“.

Det vil endvidere aldrig blive opklaret, om Mr. Sullivan rent faktisk sammenholdt landene i „Master letter“ med Rule 51(4) skrivelser, sådan som han skulle, og overså udeldelsen, for eksempel fordi landene er opført i en anden rækkefølge end i Rule 51(4) skrivelser.

Faktum er dog, at han heller ikke opdagede fejlen, hvilket vi gør gældende er undskyldeligt, især fordi der er en anden indbygget kontrol senere i systemet ved oprettelsen af de separate sagsmapper efter klientens tilbagemelding. Oprettelsen af separate sagsmapper

Efter modtagelsen af ordren fra licenstageren og ansøgeren om at validere „in all designated states „ skulle der oprettes separate sagsmapper.

Dette stadium omtales i afsnit 10-14 i Sullivan erklæringen, afsnit 9-11 i Rothman erklæringen, og afsnit 5 og 8 i Horan erklæringen.

Som forklaret af Ms. Horan, er det et af hendes ansvarsområder at give skriftlige instruktioner til Darby & Darby's registreringsafdeling om at oprette separate sagsmapper og EDB-registreringer for hvert land, som der skal opnås validering i. Igen indebærer Darby & Darby's rutiner, at disse instruktioner udarbejdes efter en fornyet kontrol af „the Master letter“ med Rule 51(4) skrivelser og klientens instruktioner. Ms. Horan havde stående instruktioner om at checke med den ansvarlige sagsbehandler, hvis der var nogen tvivl med hensyn til designeringen af lande, hvilket hun imidlertid ikke gjorde. I henhold til Darby & Darby's stående og etablerede praksis, burde enhver afvigelse mellem „Master letter“ og Rule 51(4) skrivelser - under hensyntagen til klientens instruktioner - være blevet forelagt den ansvarlige sagsbehandler eller Ms. Rothman. Det ser ud til, at uanset i hvilken tvivl Ms. Horan har måttet befinde sig, endte hun med at forlade sig på det af hendes supervisor affattede og af Mr. Sullivan underskrevne „Master letter“.

De fejl, der er begået, må i sig selv anses som „isolerede fejltagelser i et ellers tilfredsstillende system“.

Patentdirektoratet adderede imidlertid fejlene og fandt, at nettoresultatet var lig mangel på fornøden omhu efter omstændighederne.

Vi skal høfligst gøre gældende, at denne addition er uretfærdig over for ansøgeren og, at genoprettelse er på sin plads både i betragtning af den i vor indledende redegørelse citerede danske praksis og de på „proportionalitetsprincippet“ og „lavere grad af omhu krævet i tilfælde af fejl begået af den autoriserede fuldmægtigs kontorpersone“ baserede standarder fastlagt i praksis fra EPO's Board of Appeals, hvilket vil blive uddybet nærmere i det følgende. EPO praksis med relation til den foreliggende sag

For at give Patentankenævnet mulighed for at vurdere denne sag i et bredere perspektiv skal vi hermed give Ankenævnet en oversigt over praksis fra EPO's Legal and Technical Boards of Appeal, som er relevant for fastlæggelsen af en rimelig standard for „fornøden omhu“.

Boards of Appeal har selvfølgelig aldrig været konfronteret med en sag, der drejer sig om den nationale validering af et europæisk patent, da dette henhører under national lovgivning, i dette tilfælde dansk lovgivning.

Ved 1978 revideringen af den danske patentlov blev §72 imidlertid modelleret over Art. 122 EPC, og det fremgår af forarbejderne, at det var hensigten at anvende en standard svarende til den standard, der skulle udvikles under EPC. Artikel 122(1) EPC foreskriver, at ansøgeren om eller indehaveren af et europæisk patent, der på trods af, at al fornøden omhu krævet efter omstændighederne var blevet udvist, ikke var i stand til at overholde en tidsfrist over for European Patent Office, efter anmodning vil få sine rettigheder genoprettet, hvis den pågældende manglende overholdelse har den direkte konsekvens, i medfør af denne konvention, at den europæiske patentansøgning, eller et andragende, bliver afslået, eller at Europa-patentansøgningen bliver betragtet som værende blevet trukket tilbage, eller at Europa-patentet kendes ugyldigt, eller at enhver anden form for retlighed eller genoprettelsesmulighed fortales.

Sammenfattende fremgår det tydeligt af praksis fra the Legal and Technical Boards of Appeal, at hver enkelt sag, der behandles ved disse instanser, afgøres på basis af sine egne præmisser. I mange sager har den byrde, der er pålagt ansøgere/patenthavere og deres autoriserede fuldmægtige med hensyn til pligt til at udvise omhu, været endda meget stor, og der har været nogen forskel på, hvorledes de forskellige Boards er gået frem. Den eneste klare generelle besked er, at the Boards betragter en „isolated mistake in an otherwise satisfactory system“ som værende rimelig grund til at fastslå fornøden omhu. Det påhviler naturligvis fuldmægtigen at sandsynliggøre over for the Board of Appeal, at de havde et „satisfactory system“. Proportionalitetsprincippet

I nyere praksis har the Boards endvidere anvendt „proportionalitetsprincippet“, idet man har erkendt, at konsekvenserne af mindre fejl eller uregelmæssigheder kan være ekstremt alvorlige sanktioner med tab af en patentansøgning til følge. Boards of Appeals' forstående holdning i denne henseende fortjener megen ros og, om end standarderne for fornøden omhu ikke bør sænkes, kan man håbe på, at de isolerede fejltagelser, som uundgåeligt begås af ansøgere og fuldmægtige, der behandler patentansøgninger, kan „tilgives“ og, at genoprettelse kan bevilges i sådanne sager.

Sagt på en anden måde må omfanget af den eventuelle forsømmelighed fra ansøgerens og hans fuldmægtigs side vejes op mod de alvorlige konsekvenser, fortabelse af patentrettigheder kan have til følge.

Denne vurdering blev for første gang anlagt i T 869/90 (Bilag 19), hvor det drejede sig om en fejlregning, der forårsagede en overskridelse på én dag af fristen til at bringe formaliteterne i orden i forbindelse med en appel. Vi føler os foranlediget til at citere fra begrundelsen:

· „In accordance with general principles of law, as applied in the context of administrative law, a procedural means used to achieve a given end (e.g. a sanction following procedural non-compliance) should be no more than that which is appropriate and necessary to achieve that end; this is commonly referred to as the principle of proportionality. While the Board is not specifically applying this principle to the present case, nevertheless it would seem to be reasonable in a case such as the present where there may be some doubt as to whether or not „all due care required by the circumstances“ was exercised, to have this principle in mind. Any person who has been misled in the sense of Article 122(6) EPC by the fact that the statement of grounds of appeal was filed one day late would be protected by Article 122(6) EPC. In contrast, the loss of the patent application because of such a procedural irregularity would be a severe result“. (Vor fremhævelse).

Proportionalitetsprincippet blev også anvendt i J 22/92 (Bilag 20).

I dette tilfælde forsømte en US ansøger (Louisiana State University) rettidig videreførelse i den regionale (EP) fase af en PCT-ansøgning, bl.a. fordi nogle breve fra EPO angående den overtrådte frist og muligheden for stadig at betale de relevante gebyrer med bøde var blevet sendt direkte til ansøgeren (Louisiana State University) i stedet for til den for PCT-procedurerne ansvarlige US patentagent. Her genoprettede the Legal Board of Appeals ansøgningen med følgende begrundelse:

· „3.4. Article 122 EPC provides for an Applicant, who, in spite of all due care required by the circumstances having been taken, was unable to observe a time limit vis-à-vis the EPO, thereby losing a right or other redress, to have its rights re-established.

3.4.1. The time limit the Applicant failed to comply with, and which also is the only one it may be reinstated in, is actually the period of grace set in Rule 85a(1) EPC, so that the due care to be appreciated in the case in suit is only the one related to said period of grace.

In the present case, the communication pursuant to Rule 85a(1) EPC was sent directly to the US Applicant, the Louisiana State University, on 19 September 1989.

The Applicant who had appointed the US attorneys for the purpose of the PCT application was entitled to believe that a copy of said communication had been sent to the US attorneys as well, enabling the latter to act in order to maintain the application.

3.4.2. The Board on the other hand wishes to emphasize that the due care to be considered in the present case is in fact not that which is expected from a professional representative but that which is expected from an Applicant unaware of the proceedings, and who generally assumes that documents received from one of the various patent offices are copies of those already sent to the appointed attorneys or representatives.

Therefore, bearing in mind the principle of proportionality, the loss of the patent application as a result of what may be considered at most a minor procedural irregularity would appear an extremely severe result. Furthermore, although still having slight doubts whether all due care had been taken, in the special circumstances of this case the Board applies the basic principle of law „in dubio pro reo“ in favor of the Applicant and therefore allows re-establishment.“ (Vor understregning)

The Board påberåbte sig også proportionalitetsprincippet i sag T 111/92 (Bilag 21). The Board fandt, at den fejlagtige udregning af 10-dages perioden som følge af menneskelig fejl på et tidspunkt, hvor den pågældende var under pres, var en isoleret fejltagelse i et ellers tilfredsstillende system. The Board nærede nogen tvivl om, hvorvidt der blev udvist al fornøden omhu på vegne af klageren i den endelige 10-dages periode. Fraværet af noget som helst krydscheck under omstændigheder, der svarer til den foreliggende sag, kunne meget vel føre til en kendelse om mangel på fornøden omhu i fremtidige sager. The Board fandt det godtgjort, at fejlen, som skete for første gang, skyldtes en reel fejlregning og ikke forsømmelse fra klagerens fuldmægtigs side.

Blot for at afslutte de konklusioner, der kunne drages af denne del af EPO praksis, skal vi igen citere fra T 869/90: ¶ 2. „The requirement that „all due care required by the circumstances“ was taken to comply with a time limit requires individual consideration of the circumstances of each individual case. In a case such as the present, a first consideration is whether the system for observing such a time limit was normally satisfactory. In the sense that, before this case, it appears to have worked without previous

problems, it can be said to have been normally satisfactory....

Nevertheless, perhaps with the benefit of hindsight derived from the experience of this case, it is certainly possible to question whether the system used by the representative was as watertight as may reasonably be expected. In particular, the absence of any kind of cross-check upon the actions of the representative in question during the final ten days before the deadline is notable. The representative himself appears to have been in effect entirely responsible, during this final ten-day period, for meeting the time limit for the statement of grounds as well as for drafting it. Nobody is immune from a human error such as occurred in the present case, especially when under pressure to complete the necessary substantive work.

Especially in the context of a time limit which is inextensible (such as the present time limit), the provision within an office system of a cross-check upon the activities of the representative responsible for the substantive work, by an independent person whose duty it is to ensure that the document in question is dispatched on time, seems a reasonable precaution (at least with hindsight). The absence of such a cross-check in circumstances similar to the present case might well lead to a finding of lack of due care in future cases. The Board has, however, recognized that until the present case occurred, the possibility that such an error could be made by the representative or one of his partners probably seemed extremely remote. Thus the Board is prepared to accept, with some degree of doubt, that the requirement of „all due care“ has been satisfied.“ (Vor understregning).

Afgørelserne T 869/90 og T 111/92 angik situationer, hvor en frist var blevet overskredet med henholdsvis én og to dage på grund af en fejlregning baseret på 10-dages reglen i EPC (Rule 78(3)), og bevillingen af genoprettelse forekommer særdeles rimelig. Interessant nok peger the Board i afgørelserne specifikt på, at tredjemands interesser sikres behørigt af Art. 122(6) EPC, der lyder:

„(6) Any person who, in a designated Contracting State, in good faith has used or made effective and serious preparations for using an invention which is the subject of a published European patent application or a European patent in the course of the period between the loss of rights referred to in paragraph 1 and publication of the mention of reestablishment of those rights, may without payment continue such use in the course of his business or for the needs thereof.“

En lignende bestemmelse findes i Patentloven, §78(3), jvf. §74(2). Det er derfor vigtigt at understrege, at tredjemand, der har taget seriøse skridt til at udøve den foreliggende opfindelse i god tro, f.eks. efter at have checket med Patentdirektoratet, at der ikke var indleveret en oversættelse ved 3 måneders fristen, ikke vil lide skade ved bevilling af genoprettelse.

Som statueret af the Boards of Appeal ovenfor, skal hver enkelt sag afgøres på basis af en realitetsbehandling ud fra de givne præmisser, og det er naturligvis umuligt at omregne så og så mange dages overskridelse af en frist til andre standarder for acceptabel fejl. Umiddelbart kan det dog forekomme som om, det ikke er mere graverende at overse ét land ud af 13 mulige end ikke at kunne tælle til ti. Det klare budskab, der blev udsendt af the Boards var imidlertid, at i tvivlstilfælde med hensyn til fornøden omhu bør proportionalitetsprincippet være udslagsgivende til for-

del for den ansøger, der søger genoprettelse.

Med dette i tankerne udelukkes klare tilfælde af grov forsømmelighed. I sådanne tilfælde er der ingen tvivl, hvilket også er tydeligt afspejlet i anden praksis fra the Boards of Appeal (eksempler kan fremskaffes efter anmodning). Det er ikke i sig selv overraskende, at proportionalitetsprincippet først dukkede op i 1991, da T 869/90 blev afgjort. På det tidspunkt havde the Boards of Appeal gennemset hundredvis af sager, hvor tidsfrister ikke var blevet overholdt og havde måttet tage stilling til næsten enhver mulig måde at undskylde overskridelsen.

Af indlysende årsager må det være meget vanskeligt for et panel af Examiners eller for juridisk uddannede personer i et Patentdirektorat, som måske aldrig har sat deres fod i et patentbureau, at forstå rutinerne, gennemførelsen af kontrol og problemerne med at få fyldestgørende instruktioner i tide fra en udenlandsk klient.

Det er derfor helt naturligt, at man må benytte en noget standardiseret fremgangsmåde, især ved vurderingen af „systemets“ pålidelighed, for eksempel om der er en dobbeltkontrol og i givet fald, om de ansvarlige personer er ordentligt uddannede.

I T 869/90 indrømmede the Board to gange, at vurderingen af, hvorvidt et givent system er så godt, som det kunne forventes, eller hvorvidt der burde have været truffet yderligere forholdsregler „perhaps is made with the benefit of hindsight“.

Når et patentbureau designer deres system til håndtering af patentsager, sættes der naturligvis primært fokus på at sikre, at enhver relevant frist indføres korrekt og dobbeltcheckes og, at det involverede personale er ordentligt uddannet til at håndtere systemet og overvåge fristerne.

Undertiden bliver der indført forbedringer på grund af fejl eller udeladelser, der opdages i tide, somme tider skal der indtræde et uforudseeligt sammentræf af omstændigheder, før et smuthul i systemet bliver opdaget, hvilket smuthul muligvis er indlysende „with the benefit of hindsight“.

I de ovenfor citerede sager T 869/90 og T 111/92 skete fejlene for første gang, hvilket øjensynligt bidrog til accept „with some degree of doubt“ af, at al fornøden omhu var blevet godtgjort.

I den foreliggende situation havde Darby & Darby stået for validering af hundredvis af EP patenter uden kendte problemer.

I bagklogskabens klare lys er det let at sige, at fejlen kunne være undgået. Man kunne selvfølgelig foreslå andre foranstaltninger, men ingen af disse ville imidlertid være beskyttet mod isolerede menneskelige fejltagelser af den art, der indtraf i den foreliggende sag, og ingen af disse ville være immune over for et eventuelt uforudsigeligt sammenfald af tre på hinanden følgende uafhængige menneskelige fejltagelser.

Proportionalitetsprincippet finder støtte i dansk forvaltningsret

I T869/90, som der er henvist til ovenfor, refererede the Board til „general principles of law, as applied in the context of administrative law“, da man indførte proportionalitetsprincippet i EPO praksis.

At proportionalitetsprincippet er et af de generelle principper, der også er en del af dansk forvaltningsret følger bl.a. af Bent Christensen: Forvaltningsret Hjemmelspørgsmål, 1. udgave 1980 (Bilag 34), hvor det bl.a. siges på side 179, afsnit 4.3:

„I strafferetsplejen antages at gælde en proportionalitetsgrundsætning. Der må ikke anvendes mere indgribende foranstaltninger, dersom mindre indgribende foranstaltninger er tilstrækkelige, og indgrebet skal stå i forhold til forseelsens alvor....

I nyere forvaltningsretlig litteratur finder man ofte en proportionalitetsgrundsætning fremhævet som et alment gældende forvaltningsretligt princip.

Der er ingen tvivl om, at skønsudøvelsen i dansk forvaltningsret er underkastet en almindelig grundsætning om forholdsmæssighed eller proportionalitet“.

Vi henviser også til Hans Gammeltoft-Hansen, Jon Andersen, Kaj Larsen og Karsen Loiborg: Forvaltningsret, 1. udgave, 1994 (Bilag 35). Vi citerer fra side 254:

„Ved valget mellem flere mulige udformninger af afgørelsens indhold er forvaltningen forpligtet til ikke at gå videre med hensyn til at påføre borgerne byrder, end formålet tilsiger. Dette proportionalitetsprincip bygger på samme tankesæt, som ligger bag de ovenfor omtalte skærpente hjemmelskrav i forhold til særligt bebyrdende afgørelser..

Formentlig har tankegangen bag proportionalitetsgrundsætningen haft en medvirkende indflydelse på udfaldet af ganske mange prøvelsessager - uden at synspunktet dog udtrykkeligt har været anført i afgørelsens præmisser.“

Vi citerer endvidere fra side 172 samme sted:

„Ved afgørelser vedrørende offentligt ansatte gælder også det almindelige forvaltningsretlige proportionalitetsprincip. Princippet er udtryk for, at der ikke må anvendes mere indgribende foranstaltninger, hvis mindre indgribende foranstaltninger er tilstrækkelige, og der skal i det hele taget være et rimeligt forhold mellem mål og middel“.

Standard for omhu krævet af assistenter

Et andet etableret princip hos EPO's Boards of Appeal er, at den samme strenge standard for omhu, som man forventer af en autoriseret professionel fuldmægtig ved EPO, ikke kan forventes af en assistent, til hvem fuldmægtigen har betroet udførelsen af rutineopgaver.

Vi vedlægger en kopi af J 26/92 (Bilag 22), hvor det grundlæggende princip fra den skelsættende sag J 5/80 er anført i afsnit 4 af begrundelsen:

„4. Whether or not a request for re-establishment of rights may be allowed, however, depends on whether or not the Appellant can show that all the due care required by the circumstances of the particular case was in fact taken to comply with the time limit. With respect to due care, the following principles relevant to the present case were laid down by the Board in J 05/80 (OJ 1981 343):

(1) When an applicant is represented by a professional representative, a request for re-establishment of rights cannot be acceded to unless the representative himself or herself can show that he or she has taken the due care required of an applicant or proprietor by Article 122(1) EPC.

(2) If the representative has entrusted to an assistant the performance of routine tasks, the same strict standards of care are not expected of the assistant as are expected of the applicant or his representative.

(3) A culpable error on the part of an assistant made in the course of carrying out routine tasks is not to be imputed to

the representative if the latter has shown that the necessary due care was exercised in dealing with the assistant. In this respect, it is incumbent on the representative to choose for the work a suitable person, properly instructed in the tasks to be performed and to exercise reasonable supervision over the work.

That decision also made it clear that a representative cannot relieve himself of responsibility for carrying out tasks which, by reason of his qualification, fall upon him personally, such as, for example, the interpretation of laws and treaties.“

I J 26/92 havde en assistent med over 40 års erfaring forsømt at vedlægge en engelsk oversættelse af en PCT-ansøgning på japansk ved videreførelsen i Europa-fasen. The Board fandt det godtgjort, at assistenten var ordentligt uddannet og superviseret og, at han aldrig tidligere havde begået en fejltagelse, og bevilgede genoprettelse.

I J 32/90 (Bilag 23) (og to parallelle sager) skete en lignende fejl, da en sekretær, der havde arbejdet sammen med den ansvarlige sagsbehandler i mange år, forsøgte at vedlægge engelske oversættelser af tre japanske PCT-ansøgninger inden for fem uger.

The Board fandt, at samarbejdet mellem sagsbehandleren og sekretæren havde fungeret effektivt i mange år (T 309/88, som vi skal vende tilbage til i det følgende, blev citeret) og bevilgede genoprettelse.

I begge ovennævnte sager glemte den erfarne legal assistent at vedlægge et bestemt dokument sammen med de akter, der blev indleveret til EPO.

I T 309/88 (Bilag 24) havde sekretæren undladt at indføre en frist til indlevering af appelbegrundelse på trods af specifikke instruktioner om at gøre det.

Denne sag hidrørte fra en ugyldigkendelse efter en indsigelse, hvor indsigeren var stærkt involveret i genoprettelsesagen, og gjorde alt hvad han kunne for at rejse tvivl om den af fuldmægtigen udviste fornødne omhu.

The Board påberåbte sig imidlertid den tidligere praksis angående isolerede fejltagelser og den til assistent-personale relaterede praksis (J 5/80 citeret ovenfor) samt den kendsgerning, at systemet havde fungeret uden fejl i adskillige år:

„2.6. Gestützt auf den im Schreiben der Beschwerdeführerin vom 28. September 1989 und der eidesstattlichen Erklärung der Angestellten der zugelassenen Vertreters dargelegten Sachverhalt gelangt die Kammer zu der Überzeugung, dass die Fristenüberwachung im Büro des zugelassenen Vertreters sorgfältig und in organisatorischer Hinsicht wirkungsvoll durchgeführt wird. Da dank dieser Überwachung anscheinend während Jahren Fristversäumnisse verhindert werden konnten, kann man sich ferner der Einsicht nicht verschliessen, dass es sich hierbei insgesamt um ein gut funktionierendes System handeln muss. Die von der Beschwerdegegnerin in diesem Zusammenhang gemachten Einwände sind jedenfalls nicht geeignet, die Richtigkeit dieser Annahme ernsthaft in Frage zu stellen. Bei dem Fehlverhalten der Angestellten scheint es sich somit um ein einmaliges Versehen innerhalb eines ansonsten gut funktionierenden Systems zu handeln, das nicht schon allein zu einem Rechtsverlust führen sollte (vgl. J 02/86, J 03/86, a.a.O.).

2.7. Der einen wesentlichen Kern der Entscheidung J 02/86, J 03/86 (a.a.o) in abstrakter Form wiedergebende Leit-

satz ist nicht auf einen bestimmten konkreten Sachverhalt beschränkt, so dass dessen Anwendung - entgegen der Meinung der Beschwerdegegnerin - nicht vom Vorliegen besonderer Begleitumstände abhängig ist. Vielmehr genügt dazu der Nachweis, dass es sich bei dem Fehlverhalten, das zu dem Versäumnis geführt hat, bloss um ein einmaliges Versehen innerhalb eines Ansonsten gut funktionierenden Systems handelt. Dies trifft im vorliegenden Fall zu. Im übrigen hat die Beschwerdegegnerin es unterlassen, die Gründe, weshalb im vorliegenden Fall keine besonderen Begleitumstände bestehen, näher darzulegen.

3. Dem von der Beschwerdeführerin gestellten Antrag auf Wiedereinsetzung in die Frist zur Einreichung der Beschwerdebegründung gemäss Artikel 108 EPÜ, dritter Satz, ist mithin stattzugeben.“

En kopi af J 2/86, J 3/86 vedlægges som Bilag 25.
Dansk praksis angående genoprettelse af DK/EP patenter

Nyere dansk praksis blev af undertegnede gennemgået i vedlagte artikel (Bilag 26). Under behandlingen af sag EP 1/95 blev det bekræftet af det danske Patentdirektorat, at forskellen mellem ordlyden af Patentlovens §72 og Art. 122 EPC ikke afspejlede en bevidst hensigt om at gennemføre en mere restriktiv dansk praksis end praksis ved EPO. Dette bekræfter relevansen af den citerede EPO praksis som en målestok for praksis i Danmark.

Blandt de specifikke sager, der omtales i artiklen, kommer EP 632719 nærmest på omstændighederne i den foreliggende sag. Kopi af de relevante sagsakter er vedlagt som Bilag 27.

Som også nævnt i artiklen, var situationen den, at patenthaveren modsat tidligere instruktioner besluttede at validere EP patentet, bl.a. i Danmark, 3 uger før den ultimative frist og instruerede sin US patentagent desangående per fax og confirmation copy.

Det fremgår af det på side 2 og 3 af begrundelsen beskrevne hændelsesforløb og de medsendte erklæringer, at postassistenten hos US patentagenten havde udvist en grov krænkelse af de etablerede kontorrutiner. Telefaksen har ikke kunnet findes, og postassistenten havde efterladt confirmation copy i en bunke på sit bord i stedet for at give dem til den ansvarlige sagsbehandler.

På side 3 i begrundelsen for andragendet om genoprettelse gives en detaljeret forklaring af postassistentens sygdom og fravær fra firmaet, hans første alvorlige fejl i en anden sag, og den efterfølgende advarsel.

Vi er helt enige i, at genoprettelsen af den citerede sag var berettiget efter omstændighederne, men vi skal høfligt gøre gældende, at de culpøse fejl, der blev undskyldt i denne sag, er langt mere alvorlige end de fejl, der blev begået af the legal assistants hos Darby & Darby i nærværende sag. På side 4 i begrundelsen refererer patenthaverens agent, Ostenfeld Patentbureau, til to tidligere danske sager, hvor fatale handlinger i strid med stående instruktioner blev undskyldt, og fortsætter derefter med at citere fra J 5/80, der var den skelsættende afgørelse citeret ovenfor i forbindelse med den nyere EP praksis.

Yderligere relevant dansk praksis

Til mere generel støtte for vor påstand om, at al fornøden omhu er blevet udvist i den foreliggende sag, på trods af fortabelsen af rettigheder, henviser vi Patentankenævnet til

følgende genoprettelsessager:

Dansk patentansøgning nr. 1252/90 (ansøger: Masco Corporation) (aktkoper vedlagt som Bilag 30): sagen er den danske del af PCT/US89/03187, hvor 20 måneders fristen for videreførelse i den nationale fase i Danmark udløb den 22. marts 1990. Fristen blev ikke overholdt, hvilket medførte, at ansøgningen bortfaldt for Danmark. Der blev søgt genoprettelse, og kendsgerningerne i genoprettelsessagen var som følger:

Fristen for videreførelse af ansøgningen i den nationale fase i Danmark var blevet udregnet af patenthaveren på basis af en forkert prioritetsdato, og fristen havde følgelig en senere udløbsdato end den sande frist.

Den medarbejder, der var ansvarlig for sagen, forlod patenthaverens firma lidt under en måned før udløbet den 22. marts 1990 af den sande frist for videreførelse i den nationale fase i Danmark. Inden han forlod firmaet, havde han forsikret sine kolleger og foresatte om, at han ikke efterlod sig nogen åbne frister med en udløbsdato indenfor de efterfølgende tre måneder.

Patentdirektoratet genoprettede rettighederne i ansøgningen.

Dansk patent nr. 141361 (patenthaver: Norplasta A/S) (aktkoper vedlagt som Bilag 31): Patentet bortfaldt som følge af manglende betaling af den 5. årsafgift. Den danske patentagent, der var fuldmægtig i sagen, anmodede om genoprettelse med følgende begrundelse:

Den danske patentagent havde fremsendt patentbrevet, idet han i følgebrevet til sin norske ordregiver og kollega anførte, at han agtede at sende en årlig advisering i god tid inden fristen til betaling af årsafgifterne. På det tidspunkt var den danske agent i gang med at omdanne sit reminder- og betalingsystem til et computerbaseret system. Af ukendte og uforklarlige årsager blev det pågældende patent ikke overført til computersystemet, hvilket resulterede i, at den danske agent ikke sendte en reminder til sin norske ordregiver, der på sin side ikke mindede patenthaveren om forfaldsdagen for den 5. årsafgift i Danmark. Som følge heraf modtog den danske agent ingen instruktioner om at betale den 5. årsafgift, hvorfor patentet bortfaldt.

I sit andragende om genoprettelse argumenterer den danske agent bl.a. som følger:

„I betragtning af, at patenthaveren har haft såvel en norsk som en dansk patentagent til at varetage sine interesser i forbindelse med opretholdelsen af patentet, og da vor mindelse om indbetaling af årsafgiften er udeblevet som følge af en menneskelig fejl begået af særdeles velkvalificerede og normalt omhyggeligt arbejdende personer, må patenthaveren siges at have udvist al den omhu, som med rimelighed kunne kræves af ham“.

På denne baggrund bevilgede Patentdirektoratet genoprettelse.

Dansk patent nr. 133745 (patenthaver: Serna A.G.) (aktkoper vedlagt som Bilag 32): Dette patent bortfaldt som følge af manglende betaling af den 6. årsafgift. Den danske patentagent anmodede om genoprettelse med følgende begrundelse:

Den danske patentagent havde modtaget en generalordre fra patenthaveren om at betale fremtidige årsafgifter med mindre patenthaveren specifikt instruerede ham om det modsatte. Generalordren blev registreret i den danske patentagents årsafgiftsbetalingsystem, og på basis af denne generalordre blev den 5. årsafgift betalt rettidigt.

Den medarbejder hos den danske patentagent, som var

ansvarlig for betaling af årsafgifter, overså imidlertid patentet, da den 6. årsafgift skulle betales, som følge af hvilket patentet bortfaldt. Til støtte for sin anmodning om genoprettelse argumenterer den danske patentagent som følger: „Da patenthaveren, som nævnt ovenfor, har givet os en klar generalordre til indbetaling af fremtidige årsafgifter, må man sige, at han har udvist al den omhu, som med rimelighed kan kræves af ham. Vi skal derfor under henvisning til Patentlovens §72, stk. 2, anmode om genkraftsættelse af patentet“.

Patentdirektoratet bevilgede genoprettelse på det netop anførte grundlag.

Dansk patent nr. 141641 (patenthaver: Sven Grønlykke) (aktkopier vedlagt som bilag 33): Dette patent bortfaldt som følge af manglende betaling af den 4. årsafgift, og den danske patentagent anmodede om genoprettelse alene under henvisning til nedenstående erklæring:

„Undertegnede, [navn], som har været ansat i [den danske patentagent] siden sommeren 1950, og som de seneste 3 år hovedsagelig har beskæftiget sig med og i lange perioder har haft ansvaret for firmaets årstakstafdeling, erklærer herved til brug for Patentdirektoratet, at det skyldes en fejl fra min side, at 4. årsafgift for dansk patent nr. 141.641 ikke er blevet rettidigt betalt, selv efter 6-måneders fristens udløb.

Det kort, som blev oprettet for dette patents afgiftsbetaling i november 1980, da patentet var blevet udstedt, indsattes under december måned, fordi de tre første afgifter forfaldt den 20. december 1980. Da betaling havde fundet sted, satte jeg kortet hen under marts måned som fremtidig adviseringsmåned, men overså derved, at der på det tidspunkt allerede var foretaget advisering for marts kortenes vedkommende.

Dette er grunden til, at adviseringen og dermed betalingen for dette patent i 1981 blev overset.

København, den 6. november 1981

[navn].“

På dette grundlag blev der bevilget genoprettelse af patentet.

Efter vor mening er betydningen af disse fire genoprettelser i relation til den foreliggende sag, at i dem alle blev der bevilget genoprettelse allerede af første instans, Patentdirektoratet, selvom ingen af de tre firmaer - hvoraf to er yderst respekterede danske patentbureauer - hvor den fatale fejl blev begået, øjensynligt havde etableret nogen som helst kontorrutiner omfattende obligatoriske dobbeltkontroller af handlinger, hvis undladelse eller forkerte udførelse ville forårsage, og rent faktisk forårsagede, fortabelse af rettigheder. Desuden bevilgede Patentdirektoratet åbenbart genoprettelserne uden først at undersøge hvilke kvalifikationer, uddannelse, erfaring eller instruktioner, de personer havde, som var betroet disse potentielt farlige handlinger.

Efter vor opfattelse er den med disse sager etablerede genoprettelsespraksis klart bevis på, at den grad af omhu, der kræves for at udgøre „al den omhu, som med rimelighed kunne kræves“, således som det forstås i §72, netop skal være rimelig og intet mere. Hvis retsstandarden for rimelig omhu blev opfyldt i de ovennævnte fire sager, vil vi gøre gældende, at den samme standard *a fortiori* er opfyldt i den foreliggende sag.

Alt taget i betragtning må en genoprettelse af den foreliggende sag anses for at være berettiget både på baggrund af relevant EPC og DK praksis.

KONKLUSION

På basis af de tilvejebragte oplysninger har vi, hævet over enhver begrundet tvivl, påvist, at procedurerne hos Darby & Darby med hensyn til håndtering af Europa-patentsøgninger, overvågning af frister og gennemførelse af valideringer i de designerede stater repræsenterer „an otherwise well-functioning system“ i den betydning, det omtales i de afgørelser fra Board of Appeals ved EPO, som vi har påberåbt os.

Endvidere var det involverede assistent-personale erfarent og vant til EPO procedurerne og valideringskravene i de designerede lande. Af indlysende årsager er der ingen EP sag, der fuldstændig passer på den foreliggende sag, men det er vor opfattelse, at „the type of error“, nemlig at Ms. Rothman udelod et land, da hun oprettede „Master letter“, og at Ms. Horan begik selv samme fejltagelse, da hun udfærdigede instruktionerne om oprettelse af individuelle sagsmapper, ikke i sig selv er alvorligere end at udelade et dokument, der skulle have været vedlagt, eller at undlade at indføre en afgørende frist på trods af instruktioner om at gøre det; fejl som er blevet undskyldt i henhold til den citerede EP praksis, eller *a fortiori* simpelthen negligere vigtige instruktioner, hvilket blev undskyldt i DK/EP 632716.

Hvad angår superviseringen af personalet var rutinerne klare. „Master letter“ (Bilag 6) skulle gennemlæses og underskrives af den ansvarlige sagsbehandler, i dette tilfælde Mr. Sullivan. Mr. Sullivan verificerede, at fristen til besvarelse var korrekt, men opdagede ikke udeladelsen af Danmark. Selvom dette viste sig at blive afgørende og, selvom det står helt klart, at dette var en af hans pligter i henhold til den etablerede praksis hos Darby & Darby, gør vi gældende, at det er en undskyldelig menneskelig fejl af de ovenfor anførte årsager.

Med hensyn til den endelige gennemgang af de designerede stater, som Ms. Horan foretog efter instruktionerne fra licenstageren, AHP, om at validere patentet i alle designerede stater, var den tydelige uoverensstemmelse mellem designeringerne af en beskaftning, som ifølge Darby & Darby's rutiner burde have været forelagt Mr. Sullivan, inden der blev foretaget yderligere, men ikke blev det. Dette må imidlertid anses for undskyldeligt både i henhold til den citerede EP praksis og dansk genoprettelsespraksis.

Vi har endvidere henledt Patentankenævnets opmærksomhed på proportionalitetsprincippet, som er blevet anvendt af EPO's Boards of Appeal i tilfælde, hvor de var i tvivl om, hvorvidt der var blevet udvist fornøden omhu, og som har sin vel-etablerede basis i europæisk, herunder dansk, forvaltningsret.

Konsekvenserne af at miste en patentsøgning eller i dette tilfælde et patent er i sandhed alvorlige.

Dette er ikke mindst tilfældet i den foreliggende sag, hvor den patenterede opfindelse er til stor gavn for patienter, der gennemgår organtransplantation, idet faren for afstødningsreaktioner mindskes betydeligt, og af stor økonomisk vigtighed for licenstageren, der har udviklet opfindelsen; se vedlagte artikel fra Wall Street Journal (Bilag 36).

Alt taget i betragtning vil vi over for Patentankenævnet gøre gældende, at genoprettelse af patentet for Danmark er berettiget.”

Den 23. februar 1999 udtaler Patentdirektoratet, at man ikke har yderligere bemærkninger til sagen.

Den 17. maj 1999 fremsætter klagers fuldmægtig en beklagelse over Patentdirektoratets manglende realitetsbehandling af appelbegrundelsen.

Den 26. november 1999 fremsender klagers fuldmægtig uddybende forklaringer over Darby & Darby's sagsbehandling og sagsgange herunder også den edb-mæssige behandling og kontrol af sagerne.

Afgørelsen er ved stævning af 25. august 2000 indbragt for Østre Landsret.

Indlevering af ansøgninger på alle ugens dage

Patent- og Varemærkestyrelsen kan meddele, at det pr. 1. oktober 2000 bliver muligt at indlevere ansøgninger og få prioritet fra indleveringsdagen på alle ugens dage inklusive lørdage, søndage og helligdage. Ansøgningerne kan indleveres til styrelsen både pr. telefax og ved almindeligt brev.

Det har været et stort ønske fra vore brugeres side, og vi er glade for, at vi nu kan tilbyde denne udvidede service.

**Patent- og
Varemærkestyrelsen**

Erhvervsministeriet

Helgeshøj Allé 81
2630 Taastrup

Tlf. 4350 8000

Fax 4350 8001

E-post pvs@dkpto.dk

www.dkpto.dk

Pr. 1. marts 2000

Patenter

Supplerende beskyttelsescertifikater

Brugsmodeller

Mønstre (design)

Chips (halvledertopografier)

Vare- og fællesmærker

Skorstensmærker og kontorflag

Kommunevåbener og -segl

Publikationer

Erhvervsservice

Kopiservice

Kurser og foredrag

Prisliste vedrørende internationale ansøgninger (PCT) og europæiske patentansøgninger (EPK) samt vedrørende ansøgninger om international varemærkeregistrering og EU-varemærkeregistrering kan fås ved henvendelse til Patent- og Varemærkestyrelsen.

PRISLISTE

(12.1-03/00) Udgivet 15. feb. 2000

Patenter

	kr.
1. Ansøgningsgebyr	
a. Grundgebyr	3000,00
b. Tillægsgebyr for hvert patentkrav ud over 10	300,00
2. Gebyrer for nyhedsundersøgelse af international type (PL §9)	
I Når den svenske patentmyndighed er nyhedsundersøgende:	
a. Grundgebyr	7090,00
b. Tillægsgebyr for hvert krav ud over 10	115,00
c. Ekspeditionsgebyr	500,00
II Når Den Europæiske Patentmyndighed er nyhedsundersøgende:	
a. Grundgebyr	
1. For en prioritetsgivende ansøgning	7090,00
2. I alle andre tilfælde	11120,00
b. Ekspeditionsgebyr	500,00
3. Gebyr for senere indlevering af dansk oversættelse af international ansøgning	1100,00
4. Genoptagelsesgebyr	700,00
5. Patentmeddelelsesgebyr	
a. Grundgebyr	2850,00
b. Tillægsgebyr for hver side ud over 35 sider	80,00
c. Tillægsgebyr for hvert patentkrav, for hvilket der ikke er betalt ansøgningsgebyr	300,00
6. Gebyr for publicering af oversættelser af europæiske patentskrifter	
a. Grundgebyr	2250,00
b. Tillægsgebyr for hver side ud over 35 sider	80,00
7. Gebyr for publicering af ændrede danske patentskrifter	
a. Grundgebyr	2850,00
b. Tillægsgebyr for hver side ud over 35 sider	80,00
8. Gebyr for publicering af ændrede oversættelser af europæiske patentskrifter	
a. Grundgebyr	2250,00
b. Tillægsgebyr for hver side ud over 35 sider	80,00
9. Genoprettelsesgebyr	3000,00
10. Årsgebyrer	
1. gebyrår	500,00
2. gebyrår	500,00
3. gebyrår	500,00
4. gebyrår	1100,00
5. gebyrår	1250,00
6. gebyrår	1400,00
7. gebyrår	1600,00
8. gebyrår	1800,00
9. gebyrår	2050,00
10. gebyrår	2300,00
11. gebyrår	2550,00
12. gebyrår	2800,00
13. gebyrår	3050,00
14. gebyrår	3300,00
15. gebyrår	3600,00
16. gebyrår	3900,00
17. gebyrår	4200,00
18. gebyrår	4500,00
19. gebyrår	4800,00
20. gebyrår	5100,00
Årsgebyrer, der betales senere end forfaldsdag, forhøjes med 20%. Gebyret skal være betalt inden 6 måneder efter forfaldsdagen.	
11. Gebyr for fremsættelse af indsigelse	2000,00
12. Gebyr for administrativ omprøvnig	7000,00
13. Klagegebyr	8000,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Supplerende beskyttelsescertifikater

	kr.
1. Ansøgningsgebyr	3000,00
2. Genoptagelsesgebyr	600,00
3. Genoprettelsesgebyr	3000,00
4. Årsgebyr pr. påbegyndt gebyrår	5100,00
Årsgebyrer, der betales senere end forfaldsdag, forhøjes med 20%. Gebyret skal være betalt inden 6 måneder efter forfaldsdagen.	
5. Gebyr for administrativ omprøvnig	1500,00
Der skal betales et gebyr på 7000 kr. for eventuel omprøvnig af grundpatentet	
6. Klagegebyr	4000,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Brugsmodeller

	kr.
1. Ansøgningsgebyr	2000,00
2. Gebyr for senere indlevering af dansk oversættelse af international ansøgning	1100,00
3. Genoptagelsesgebyr	400,00
4. Fornylsesgebyrer	
For 1. periode	2000,00
For 2. periode	3000,00
Fornylsesgebyrer, der betales efter udløbet af den pågældende registreringsperiode, forhøjes med 20%.	
5. Gebyr for prøvning før eller efter registrering	4000,00
6. Gebyr for behandling af anmodning om udslettelse	2000,00
7. Gebyr for bekendtgørelse af ændret registrering og publicering af ændret formulering	1100,00
8. Klagegebyr	5000,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Chips (halvledertopografier)

	kr.
1. Ansøgningsgebyr	1500,00
2. Gebyr for behandling af anmodning af overførelse af ansøgning om registrering	1000,00
3. Klagegebyr	4000,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Mønstre (design)

1. Ansøgningsgebyr	kr. 1300,00
Tillægsgebyrer:	
a. Ved samregistrering for hvert mønster ud over det første	800,00
b. For bekendtgørelse af hver afbildning ud over den første	400,00
2. Genoptagelsesgebyr	200,00
3. Fornyelsesgebyr	2200,00
Tillægsgebyr ved fornyelse:	
Ved samregistrering for hvert mønster ud over det første	1100,00
Fornyelsesgebyrer inkl. tillægsgebyr, der betales efter udløbet af den pågældende registreringsperiode, forhøjes med 20%.	
4. Klagegebyr	4000,00
Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms	

Vare- og fællesmærker

1. Ansøgningsgebyr	kr.
a. Grundgebyr	2350,00
b. Tillægsgebyr for hver klasse ud over 3	600,00
Der er i alt 42 klasser	
2. Gebyr for videreførelse af Madrid-Protokol-registrering som dansk vare- eller fællesmærke-ansøgning	1500,00
3. Fornyelsesgebyr	
a. Grundgebyr	2800,00
b. Tillægsgebyr for hver klasse ud over 3	600,00
Fornyelsesgebyrer inkl. tillægsgebyr, der betales efter udløbet af den pågældende registreringsperiode, forhøjes med 20%.	
4. Gebyr for anmodning om deling af en ansøgning eller en registrering for hver udskilt ansøgning eller registrering	2000,00
5. Gebyr for fremsættelse af indsigelse	2500,00
6. Gebyr for administrativ ophævelse	2500,00
7. Klagegebyr	4000,00
8. Gebyr for underretning til indehaver af varemærkerettighed	
Årligt gebyr	1400,00
Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms	

Skorstensmærker og kontorflag

1. Ansøgningsgebyr	kr. 2000,00
Ovennævnte pris skal ikke tillægges moms	

Kommunevåbener og -segl

1. Ansøgningsgebyr	kr. 2000,00
Ovennævnte pris skal ikke tillægges moms	

Publikationer

1. Årsabonnement	kr.
a. Dansk Patenttidende	1000,00
b. Patentskrifter	
– på papir	8000,00
– på CD-ROM (ESPACE-DK)	5000,00
c. Dansk Patentregister	400,00
d. Sammendrag af almindeligt tilgængelige danske patentansøgninger	
– Alle sektioner	8000,00
– sektion A	1600,00
– sektion B	1600,00
– sektion C07 + C12	1600,00
– sektion C, resten	900,00
– sektion D	500,00
– sektion E	900,00
– sektion F	900,00
– sektion G	900,00
– sektion H	900,00
e. Oversættelser af EP-skrifter	8000,00
f. Dansk Brugsmodeltidende	600,00
g. Brugsmodelskrifter	8000,00
h. Dansk Varemærketidende	1000,00
i. Dansk Varemærkeregister	200,00
j. Varemærke-særtidende med §13-afslag	100,00
k. Varemærkeindsigelsestidende	200,00
l. Nye danske varemærkeansøgninger, ugeliste	450,00
m. Dansk Mønstertidende	600,00
n. Dansk Mønsterregister	200,00
o. Patenthåndbog, ved tegning af abonnement	500,00
– løblade hertil, pr. side	10,00
p. Brugsmodelhåndbog, ved tegning af abonnement	500,00
– løblade hertil, pr. side	10,00
q. Ankenævnskendelser	
– alle kendelser	4200,00
– kendelser/patent- og brugsmodelområdet	2000,00
– kendelser/vare- og fællesmærkeområdet	2000,00
– kendelser/mønster- og chipsområdet	400,00

Abonnementer tillægges porto

2. Løssalg	
a. Dansk Patenttidende	40,00
b. Dansk Patentregister	400,00
c. Sammendrag af alm. tilgængelige patentansøgninger	30,00
d. Dansk Varemærketidende	40,00
e. Dansk Varemærkeregister	200,00
f. Varemærke-særtidende med §13-afslag	100,00
g. Varemærkeindsigelsestidende	200,00
h. Varemærkeindsigelsestidende, udk. 1995	300,00
i. Dansk Mønstertidende	40,00
j. Dansk Mønsterregister	200,00
k. Dansk Brugsmodeltidende	40,00
l. Sammendrag af alm. tilgængelige brugsmodel-ansøgninger	30,00
m. Fremlæggelses- og patentskrifter på CD-ROM (ESPACE-DK)	
– 1993-1999, pr. årgang	5000,00
– 1990-1992, pr. årgang	2000,00

Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms

Fremlæggelses-, patent- og brugsmodelskrifter samt oversættelser af EP-skrifter leveres til gældende kopipris

3. Love og bekendtgørelser	
vedr. industriel ejendomsret	12,00-33,00
4. Andre publikationer	
a. Varemærkeklassifikation	
– alfabetisk liste	500,00
– klassedelt liste	400,00
b. Mønsterklassifikation	35,00
– ændringer og tilføjelser hertil	15,00
5. "Fra væsen til virksomhed", Danske patenter gennem 100 år (fås på dansk og engelsk), inkl. moms	195,00

Ovennævnte priser tillægges moms, hvis andet ikke er angivet

Erhvervsservice

1. Timepris*	kr. 850,00
2. Løbende overvågninger	
a. Overvågning af ansøgninger Overvågning af dansk patent-, brugsmode-, mønster- eller varemærkeansøgning sammensættes af: Pris pr. år	1500,00
Pris pr. meddelelse	375,00
b. Øvrige overvågninger beregnes efter timepris Hertil skal lægges evt. online-udgifter	
3. Navneundersøgelser*	
a. International undersøgelse af patentrettigheder i 1-2 navne inkl. op til 40 referencer	2500,00
Yderligere referencer, pr. reference	16,00
Yderligere navne, pr. navn	750,00
b. Undersøgelse af patent- og brugsmode- og mønsterrettigheder med gyldighed for Danmark i 1-2 navne	1800,00
Yderligere navne, pr. navn	375,00
c. Øvrige navneundersøgelser beregnes efter timepris Hertil skal lægges evt. online-udgifter	
4. Patentfamilieundersøgelser og statusundersøgelser*	
a. Patentfamilieundersøgelse	1000,00
b. Patentfamilieundersøgelse, inkl. status	2000,00
c. Statusundersøgelse af udenlandske rettigheder Første nummer	750,00
Pr. følgende nummer	375,00
d. Statusundersøgelse af danske rettigheder, pr. nummer	375,00
e. Øvrige undersøgelser beregnes efter timepris Hertil skal lægges evt. online-udgifter	
5. Kollisionsundersøgelser af varemærker, inkl. 3 klasser*	
Yderligere klasser, pr. 10 klasser	2400,00 500,00
6. Skanning af varemærker*	
a. Første klasse	500,00
b. Yderligere klasser, pr. klasse	200,00
c. Skanning af alle 42 klasser	3000,00
7. LOGO-skanning* , inkl. op til 25 referencer	
Yderligere referencer, pr. 25 referencer	2100,00 500,00
8. Varemærkedatabase*	
a. Første klasse	3000,00
b. Yderligere klasser - op til 4, pr. klasse	1500,00
9. Skanning af varemærker ansøgt eller registreret i udlandet*	
a. Første klasse for 1-2 lande	1000,00
b. Følgende lande, pr. land	500,00
c. Følgende klasser, pr. klasse	200,00
10. Pris for levering pr. telefax	
	75,00

* Hastelevering kan aftales mod pristillæg.

Ovennævnte priser tillægges moms

Kopiservice

1. Fotokopier af patent- og brugsmodepublikationer	kr.
a. Ekspedition	30,00
b. Kopipris, pr. side	3,25
Dog minimum 30 kr. pr. publikation (svarende til 9 sider)	
2. Fotokopier, taget på læsesalen	
ved kontant betaling, pr. side, inkl. moms	3,00
3. Udenlandske patentpublikationer, der ikke findes i egne samlinger	
I ved hjemtagning fra udlandet:	
a. Pris for hjemtagning	100,00
b. Pris pr. publikation	100,00
Hjemtagning af sagsakter fra USA og patentpublikationer og sagsakter fra Sydafrika: Pris efter aftale.	
II ved levering af tilsvarende publikation fra egne samlinger:	
a. Identifikation	100,00
b. Kopipris (3,25 kr. pr. side)	
4. Engelsksprogede sammendrag, der ikke findes i egne samlinger , pr. sammendrag	
	50,00
5. Tidsskriftsartikler o.l., der ikke findes i egne samlinger	
a. Pris for hjemtagning	100,00
b. Pris pr. artikel	100,00
6. Aktindsigt i europæiske patenter og patentansøgninger	
a. Ekspedition (inkl. EPO-gebyr)	315,00
b. Kopier	
– ved tilsendelse, pr. side	3,25
– ved afhentning, pr. side	2,50
– ved afhentning og kontant betaling, pr. side inkl. moms	3,00
7. Databaseudskrift vedr. en varemærkeretlighed	
	50,00
Ovennævnte priser tillægges moms, hvis andet ikke er angivet	
8. Bekræftet kopi af en patent-, brugsmode-, mønster- eller varemærkeansøgning	
Hertil skal lægges kopiprisen	300,00
9. Bekræftet udskrift af patent-, certifikat-, brugsmode-, topografi-, mønster- eller varemærkesagsregistret	
	300,00
10. Bekræftet udskrift af registret over kommunevåbener og -segl eller registret over skorstensmærker og kontorflag ..	
	200,00
11. Udskrift af patent-, certifikat-, brugsmode-, topografi-, mønster- eller varemærkesagsregistret, registret over kommunevåbener og -segl eller registret over skorstensmærker og kontorflag	
	50,00
Ovennævnte priser skal ikke tillægges moms	
12. Priser for levering	
a. Levering pr. telefax	75,00
b. Ekspreslevering pr. telefax	275,00
c. Ekspreslevering pr. post	200,00
Hertil lægges porto	
Ovennævnte priser tillægges moms	

Kurser og foredrag

1. Kurser	kr.
Priser på åbne og virksomhedsinterne kurser fås ved direkte henvendelse til KursusCentret	
2. Foredrag*	
Første time	2000,00
Følgende timer, pr. time	1500,00
* Særpriser afhængig af deltagerantal og forberedelsestid	
Ovennævnte priser tillægges moms	

