

07-07-2005

Docket No.:

221-05

TRADEMARK



NLY

Tab settings

To the Director of the United States Patent and Tra

103035352

original documents or copy thereof.

1. Name of conveying party(ies):

Teraklin Aktiengesellschaft  
Friedrich-Barnewitz-Strasse 4  
DE-18119 Rostock, GERMANY

- Individual(s)
- General Partnership
- Corporation-State Germany
- Other
- Association
- Limited Partnership

Additional names(s) of conveying party(ies)  Yes  No

3. Nature of conveyance:

- Assignment
- Security Agreement
- Other
- Merger
- Change of Name

Execution Date: Nov. 9, 2004 and Oct. 21, 2004

2. Name and address of receiving party(ies):

Name: Gambro Lundia AB

Internal Address:

Street Address: 556057-7594, Box 10101, 220 10 Lund

City: Lund, SWEDEN State: ZIP: 220 10

- Individual(s) citizenship
- Association
- General Partnership
- Limited Partnership
- Corporation-State Sweden
- Other

If assignee is not domiciled in the United States, a domestic designation is provided herewith  Yes  N  
(Designations must be a separate document from Additional name(s) & address(es)  Yes  N

4. Application number(s) or registration numbers(s):

A. Trademark / Service Mark Application No.(s)

B. Trademark / Service Mark Registration No.(s)

2,379,079  
2,379,078  
2,377,173

Additional numbers  Yes  No

5. Name and address of party to whom correspondence concerning document should be mailed:

Name: John F. McNulty

Internal Address: Paul & Paul

Street Address: 2900 Two Thousand Market Street

07/06/2005 ECDOPER 00000169 2379079

01 FC:8521 40.00 DP  
02 FC:8522 50.00 DP  
City: Philadelphia State: PA ZIP: 19103

6. Total number of applications and registrations involved:

3

7. Total fee (37 CFR 3.41): \$ 120.00

- Enclosed
- Authorized to be charged to deposit account

8. Deposit account number:

16-0750

DO NOT USE THIS SPACE

9. Statement and signature.

To the best of my knowledge and belief, the foregoing information is true and correct and any attached copy is a true copy of the original document.

John F. McNulty

Name of Person Signing

Signature

July 1, 2005

Date

Total number of pages including cover sheet, attachments, and

8

Rep. In. Ref: 07/06/2005 ECDOPER 0012004800  
Date: 160750 Name/Number: 2379079 \$30.00 CR  
FC: 9204

ASSIGNMENT

By this deed between:

Teraklin Aktiengesellschaft (hereinafter called the "Assignor")  
Friedrich-Barnewitz-Strasse 4  
DE-18119 Rostock, Germany

on the one part and:

Gambro Lundia AB (hereinafter called the "Assignee")  
556057-7594  
Box 10101  
220 10 Lund, Sweden

on the other part, whereas the Assignor is the owner of the patents, patent applications, the trademarks and trademark applications listed in the Enclosure "A";

IT IS HEREBY AGREED AS FOLLOWS:

1. The Assignor hereby assigns, sells and transfer to the Assignee, who accepts, the rights deriving from the above mentioned patents, patent applications, trademarks and trademark applications, so that the Assignee becomes proprietor of such patents, patent applications, trademarks and trademark applications and may enjoy such rights deriving from said patents, patent applications, trademarks and trademark applications in the same way as the Assignor would do.
2. The Assignee alone hereinafter has the entire disposal of the inventions and possesses the entire ownership to any domestic and foreign patents or trademarks granted thereafter.
3. The present assignment is made for consideration of 125.000 Euro the receipt of which is hereby acknowledged by the Assignor.

On the behalf of the Assignor:

Place: HAMBURG

Date: NOVEMBER 9, 2004

Signature: [Signature]

Clarific. of the sign.: MARK ZENNER

Function of signatory: [Signature]

Witness: [Signature]

Clarific. of sign.: GROBER

On the behalf of the Assignee:

Place: Lund

Date: October 21, 2004

Signature: [Signature]

Clarific. of the sign.: Ingrid Magnusson

Function of signatory: General Counsel

Witness: [Signature]

Clarific. of sign.: Anne Nilsson

| int. Az              | Status   | Art | Land | Anm. z       | Anm.-Dat.  | Veröff.-Az | Ert.-Az       | Ert.-Dat.  | Fälligkeit |
|----------------------|--|-----|------|--------------|------------|------------|---------------|------------|------------|
| TERAKL 00908924.4    | ERT  | EP  | EP   | 00 908 924.4 | 14.01.2000 | 1 246 631  | 1 246 631     | 14.05.2003 | ***        |
|                      | Verfahren und Vorrichtung zur Erhöhung und/oder Verringerung der Konzentration immunmodulatorisch wirksamer Stoffe in Stoffgemischen |     |      |              |            |            |               |            |            |
| TERAKL 00908924.4-AT | ERT  | EP  | AT   | 00 908 924.4 | 14.01.2000 | 1 246 631  | E 240.112     | 14.05.2003 | 31.01.2005 |
|                      | Verfahren und Vorrichtung zur Erhöhung und/oder Verringerung der Konzentration immunmodulatorisch wirksamer Stoffe in Stoffgemischen |     |      |              |            |            |               |            |            |
| TERAKL 00908924.4-BE | ERT  | EP  | BE   | 00 908 924.4 | 14.01.2000 | 1 246 631  | 1 246 631     | 14.05.2003 | 31.01.2005 |
|                      | Verfahren und Vorrichtung zur Erhöhung und/oder Verringerung der Konzentration immunmodulatorisch wirksamer Stoffe in Stoffgemischen |     |      |              |            |            |               |            |            |
| TERAKL 00908924.4-CH | ERT  | EP  | CH   | 00 908 924.4 | 14.01.2000 | 1 246 631  | 1 246 631     | 14.05.2003 | 31.01.2005 |
|                      | Verfahren und Vorrichtung zur Erhöhung und/oder Verringerung der Konzentration immunmodulatorisch wirksamer Stoffe in Stoffgemischen |     |      |              |            |            |               |            |            |
| TERAKL 00908924.4-DE | ERT  | EP  | DE   | 00 908 924.4 | 14.01.2000 | 1 246 631  | 500 02        | 14.05.2003 | 31.01.2005 |
|                      | Verfahren und Vorrichtung zur Erhöhung und/oder Verringerung der Konzentration immunmodulatorisch wirksamer Stoffe in Stoffgemischen |     |      |              |            |            |               |            |            |
| TERAKL 00908924.4-ES | ERT  | EP  | ES   | 00 908 924.4 | 14.01.2000 | 1 246 631  | ES 2199784 T3 | 14.05.2003 | 31.01.2005 |
|                      | Verfahren und Vorrichtung zur Erhöhung und/oder Verringerung der Konzentration immunmodulatorisch wirksamer Stoffe in Stoffgemischen |     |      |              |            |            |               |            |            |
| TERAKL 00908924.4-FR | ERT  | EP  | FR   | 00 908 924.4 | 14.01.2000 | 1 246 631  | 1 246 631     | 14.05.2003 | 31.01.2005 |
|                      | Verfahren und Vorrichtung zur Erhöhung und/oder Verringerung der Konzentration immunmodulatorisch wirksamer Stoffe in Stoffgemischen |     |      |              |            |            |               |            |            |
| TERAKL 00908924.4-GB | ERT  | EP  | GB   | 00 908 924.4 | 14.01.2000 | 1 246 631  | 1 246 631     | 14.05.2003 | 31.01.2005 |
|                      | Verfahren und Vorrichtung zur Erhöhung und/oder Verringerung der Konzentration immunmodulatorisch wirksamer Stoffe in Stoffgemischen |     |      |              |            |            |               |            |            |
| TERAKL 00908924.4-IT | ERT  | EP  | IT   | 00 908 924.4 | 14.01.2000 | 1 246 631  | 1 246 631     | 14.05.2003 | 31.01.2005 |
|                      | Verfahren und Vorrichtung zur Erhöhung und/oder Verringerung der Konzentration immunmodulatorisch wirksamer Stoffe in Stoffgemischen |     |      |              |            |            |               |            |            |
| TERAKL 00908924.4-NL | ERT  | EP  | NL   | 00 908 924.4 | 14.01.2000 | 1 246 631  | 1 246 631     | 14.05.2003 | 31.01.2005 |
|                      | Verfahren und Vorrichtung zur Erhöhung und/oder Verringerung der Konzentration immunmodulatorisch wirksamer Stoffe in Stoffgemischen |     |      |              |            |            |               |            |            |
| TERAKL 00908924.4-SE | ERT  | EP  | SE   | 00 908 924.4 | 14.01.2000 | 1 246 631  | 1 246 631     | 14.05.2003 | 31.01.2005 |
|                      | Verfahren und Vorrichtung zur Erhöhung und/oder Verringerung der Konzentration immunmodulatorisch wirksamer Stoffe in Stoffgemischen |     |      |              |            |            |               |            |            |
| TERAKL 01974024.0    | ANM  | EP  | EP   | 01 974 024.0 | 01.09.2001 | 1 336 108  |               |            | 30.09.2004 |
|                      | Verfahren zur quantitativen Bestimmung der vorhandenen Bindungskapazität in einer wässrigen Proteinlösung                            |     |      |              |            |            |               |            |            |
| TERAKL 01976020.6    | ANM  | EP  | EP   | 01 976 020.6 | 01.09.2001 | 1 315 973  |               |            | 30.09.2004 |
|                      | Indirektes Verfahren zur quantitativen Bestimmung der vorhandenen Bindungskapazität in einer wässrigen Proteinlösung                 |     |      |              |            |            |               |            |            |

26.08.2004

| int. Az             | Status Art  | Land | Ann. z       | Ann.-Dat.  | Veröff.-Az   | Ert.-Az   | Ert.-Dat.  | Fälligkeit |
|---------------------|---|------|--------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|
| TERAKL 10044634.5   | ANM P   | DE   | 100 44 634.5 | 08.09.2000 |              |           |            | 30.09.2004 |
|                     | Indirektes Verfahren zur quantitativen Bestimmung der vorhandenen Bindungskapazität in einer wäßrigen Proteinlösung   |      |              |            |              |           |            |            |
| TERAKL 10044639.6   | ANM P   | DE   | 100 44 639.6 | 08.09.2000 |              |           |            | 30.09.2004 |
|                     | Indirektes Verfahren zur quantitativen Bestimmung der freien Bindungskapazität in einer wäßrigen Proteinlösung  |      |              |            |              |           |            |            |
| TERAKL 102004031560 | ANM P   | DE   | 10 2004 031  | 29.06.2004 |              |           |            | 30.06.2006 |
|                     | Sepsisdiagnostestest  |      |              |            |              |           |            |            |
| TERAKL 181291       | ANM P   | US   | 181,291      | 14.01.2000 |              |           |            | ***        |
|                     | Method and device for increasing and/or decreasing the concentration of immunomodulatory-active substances in substance mixtures                                |      |              |            |              |           |            |            |
| TERAKL 19519065.3   | ANM P   | DE   | 195 19 065.3 | 19.05.1995 | 195 19 065.3 |           |            | 31.05.2005 |
|                     | Verfahren und Einrichtung zur biologischen Elimination von unerwünschten lebenden und toten Partikeln aus biologischen und anderen empfindlichen Stoffgemischen |      |              |            |              |           |            |            |
| TERAKL 19831873.1   | ANM P   | DE   | 198 31 873.1 | 16.07.1998 | 198 31 873.1 |           |            | 31.07.2004 |
|                     | Verfahren und Einrichtung zur therapeutischen Immunmodulation   |      |              |            |              |           |            |            |
| TERAKL 2001-551491  | ANM P   | JP   | 2001-551491  | 14.01.2000 |              |           |            | ***        |
|                     | Method and device for increasing and/or decreasing the concentration of immunomodulatory-active substances in substance mixtures                                |      |              |            |              |           |            |            |
| TERAKL 2003-130407  | ANM P   | JP   | 2003-130407  | 08.05.2003 |              |           |            | ***        |
|                     | Membrane and method for the separation of protein-bound substances from a protein-containing liquid by dialysis   |      |              |            |              |           |            |            |
| TERAKL 348522       | ANM P   | US   | 348,522      | 20.01.2003 |              |           |            | ***        |
|                     | Verfahren und Einrichtung zur therapeutischen Immunmodulation   |      |              |            |              |           |            |            |
| TERAKL 352987       | ERT P   | US   | 352,987      | 14.07.1999 | 6,509,147    |           | 21.01.2003 | 21.07.2006 |
|                     | Verfahren und Einrichtung zur therapeutischen Immunmodulation   |      |              |            |              |           |            |            |
| TERAKL 520382/94    | ERT P   | JP   | 520382/94    | 17.03.1994 | 3486190      |           | 24.10.2003 | 24.10.2006 |
|                     | Membrane and method for the separation of protein-bound substances from a protein-containing liquid by dialysis   |      |              |            |              |           |            |            |
| TERAKL 570816       | ERT P   | US   | 570816       | 12.12.1995 | 5,744,042    |           | 28.04.1998 | 28.10.2005 |
|                     | Membrane and method for the separation of protein-bound substances from a protein-containing liquid by dialysis   |      |              |            |              |           |            |            |
| TERAKL 93115029.6   | TOT EP  | EP   | 93 115 029.6 | 17.09.1993 | 0 615 780    | 0 615 780 | 25.04.2001 | ***        |
|                     | Membran und Verfahren für die Trennung von proteingebundenen Substanzen aus einer Protein enthaltenden Flüssigkeit mittels Dialyse                              |      |              |            |              |           |            |            |

26.08.2004

| int. Az              | Status Art   | Land | Ann. z            | Ann.-Dat.  | Veröff.-Az  | Ert.-Az      | Ert.-Dat.  | Fälligkeit |
|----------------------|--|------|-------------------|------------|-------------|--------------|------------|------------|
| TERAKL 93115029.6-CH | EP   | CH   | 93 115 029.6      | 17.09.1993 | 0 615 780   | 0 615 780    | 25.04.2001 | 30.09.2004 |
|                      | Membran und Verfahren für die Trennung von proteingebundenen Substanzen aus einer Protein enthaltenden Flüssigkeit mittels Dialyse   |      |                   |            |             |              |            |            |
| TERAKL 93115029.6-DE | EP   | DE   | 93 115 029.6      | 17.09.1993 | 0 615 780   | 693 30 179.1 | 25.04.2001 | 30.09.2004 |
|                      | Membran und Verfahren für die Trennung von proteingebundenen Substanzen aus einer Protein enthaltenden Flüssigkeit mittels Dialyse   |      |                   |            |             |              |            |            |
| TERAKL 93115029.6-ES | EP   | ES   | 93 115 029.6      | 17.09.1993 | 0 615 780   | 0 615 780    | 25.04.2001 | 30.09.2004 |
|                      | Membran und Verfahren für die Trennung von proteingebundenen Substanzen aus einer Protein enthaltenden Flüssigkeit mittels Dialyse   |      |                   |            |             |              |            |            |
| TERAKL 93115029.6-FR | EP   | FR   | 93 115 029.6      | 17.09.1993 | 0 615 780   | 0 615 780    | 25.04.2001 | 30.09.2004 |
|                      | Membran und Verfahren für die Trennung von proteingebundenen Substanzen aus einer Protein enthaltenden Flüssigkeit mittels Dialyse   |      |                   |            |             |              |            |            |
| TERAKL 93115029.6-GB | EP   | GB   | 93 115 029.6      | 17.09.1993 | 0 615 780   | 0 615 780    | 25.04.2001 | 30.09.2004 |
|                      | Membran und Verfahren für die Trennung von proteingebundenen Substanzen aus einer Protein enthaltenden Flüssigkeit mittels Dialyse   |      |                   |            |             |              |            |            |
| TERAKL 93115029.6-IT | EP   | IT   | 93 115 029.6      | 17.09.1993 | 0 615 780   | 0 615 780    | 25.04.2001 | 30.09.2004 |
|                      | Membran und Verfahren für die Trennung von proteingebundenen Substanzen aus einer Protein enthaltenden Flüssigkeit mittels Dialyse   |      |                   |            |             |              |            |            |
| TERAKL 93115029.6-NL | EP   | NL   | 93 115 029.6      | 17.09.1993 | 0 615 780   | 0 615 780    | 25.04.2001 | 30.09.2004 |
|                      | Membran und Verfahren für die Trennung von proteingebundenen Substanzen aus einer Protein enthaltenden Flüssigkeit mittels Dialyse   |      |                   |            |             |              |            |            |
| TERAKL 93115029.6-SE | EP   | SE   | 93 115 029.6      | 17.09.1993 | 0 615 780   | 0 615 780    | 25.04.2001 | 30.09.2004 |
|                      | Membran und Verfahren für die Trennung von proteingebundenen Substanzen aus einer Protein enthaltenden Flüssigkeit mittels Dialyse   |      |                   |            |             |              |            |            |
| TERAKL P4309410.4    | P  | DE   | P4309410.4        | 19.03.1993 |             |              |            | 31.03.2005 |
|                      | Material, Verfahren und Einrichtung zur selektiven Trennung frei gelöster und stoffgebundener Stoffe aus flüssigen Stoffmischungen   |      |                   |            |             |              |            |            |
| TERAKL PCTDE00/00130 | ANM  | PCT  | WO PCT/DE00/00130 | 14.01.2000 | WO 01/51068 |              |            | ***        |
|                      | Verfahren und Vorrichtung zur Erhöhung und/oder Verringerung der Konzentration immunmodulatorisch wirksamer Stoffe in Stoffgemischen |      |                   |            |             |              |            |            |
| TERAKL PCTDE01/03419 | ANM  | PCT  | WO PCT/DE01/03419 | 01.09.2001 |             |              |            | ***        |
|                      | Verfahren zur quantitativen Bestimmung der vorhandenen Bindungskapazität in einer wässrigen Proteinlösung                            |      |                   |            |             |              |            |            |
| TERAKL PCTDE01/03420 | ANM  | PCT  | WO PCT/DE01/03420 | 01.09.2001 |             |              |            | ***        |
|                      | Indirektes Verfahren zur quantitativen Bestimmung der vorhandenen Bindungskapazität in einer wässrigen Proteinlösung                 |      |                   |            |             |              |            |            |

| int. Az           | Status          | Art | Land | Ann          | z | Ann.-Dat.  | Veröff.-Az   | Ert.-Az    | Ert.-Dat.  | Fälligkeit |
|-------------------|-----------------|-----|------|--------------|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| TERAKL 39839434.2 | ERT             | M   | DE   | 398 39 434.2 |   | 14.07.1998 | 398 39 434.2 | 10.09.1998 | 31.07.2008 |            |
|                   | diamARS         |     |      |              |   |            |              |            |            |            |
| TERAKL 39839433.4 | ERT             | M   | DE   | 398 39 433.4 |   | 14.07.1998 | 398 39 433.4 | 10.09.1998 | 31.07.2008 |            |
|                   | MARS            |     |      |              |   |            |              |            |            |            |
| TERAKL 39839432.6 | ERT             | M   | DE   | 398 39 432.6 |   | 14.07.1998 | 398 39 432.6 | 10.09.1998 | 31.07.2008 |            |
|                   | TERAKLIN        |     |      |              |   |            |              |            |            |            |
| TERAKL 001039197  | ERT             | EUM | EU   | 001 039 197  |   | 11.01.1999 | 001 039 197  | 15.12.2000 | 31.01.2009 |            |
|                   | diamARS         |     |      |              |   |            |              |            |            |            |
| TERAKL 001012889  | ERT             | EUM | EU   | 001 012 889  |   | 10.12.1998 | 001 012 889  | 19.07.2001 | 31.12.2008 |            |
|                   | MARS            |     |      |              |   |            |              |            |            |            |
| TERAKL 001013085  | ERT             | EUM | EU   | 001 013 085  |   | 10.12.1998 | 001 013 085  | 29.06.2001 | 31.12.2008 |            |
|                   | TERAKLIN        |     |      |              |   |            |              |            |            |            |
| TERAKL 825387833  | ANM             | M   | BR   | 825 387 833  |   | 20.03.2003 |              |            | ***        |            |
|                   | MARS (Class 05) |     |      |              |   |            |              |            |            |            |
| TERAKL 825387825  | ANM             | M   | BR   | 825 387 825  |   | 20.03.2003 |              |            | ***        |            |
|                   | MARS (Class 10) |     |      |              |   |            |              |            |            |            |
| TERAKL 825387817  | ANM             | M   | BR   | 825 387 817  |   | 20.03.2003 |              |            | ***        |            |
|                   | MARS (Class 44) |     |      |              |   |            |              |            |            |            |
| TERAKL 606861     | ERT             | M   | CL   | 606 861      |   | 09.05.2003 | 677 267      | 30.10.2003 | 30.10.2013 |            |
|                   | MARS            |     |      |              |   |            |              |            |            |            |
| TERAKL 606862     | ANM             | M   | CL   | 606 862      |   | 09.05.2003 |              |            | ***        |            |
|                   | MARS            |     |      |              |   |            |              |            |            |            |
| TERAKL CHINA      | ERT             | M   | DE   | 398 39 433.4 |   | 14.07.1998 | 398 39 433.4 | 10.09.1998 | 31.07.2008 |            |
|                   | MARS            |     |      |              |   |            |              |            |            |            |
| TERAKL 2001016693 | TOT             | M   | CN   | 2001 01 6693 |   | 07.02.2001 |              |            | ***        |            |
|                   | MARS (Latin)    |     |      |              |   |            |              |            |            |            |

26.08.2004

| int. Az           | Status   | Art.      | Land | Ann.         | Z | Ann.-Dat.  | Veröff.-Az | Ext.-Az | Ext.-Dat.  | Fälligkeit |
|-------------------|----------|-----------|------|--------------|---|------------|------------|---------|------------|------------|
| TERAKL 2001015644 | ANM      | M         | CN   | 2001 01 5644 |   | 02.02.2001 |            |         |            | ***        |
|                   | MARS     | (Latin)   |      |              |   |            |            |         |            |            |
| TERAKL 2001015645 | ERT      | M         | CN   | 2001 01 5645 |   | 02.02.2001 | 1759478    |         | 28.04.2002 | 28.04.2012 |
|                   | MARS     | (Latin)   |      |              |   |            |            |         |            |            |
| TERAKL 2001016694 | ANM      | M         | CN   | 2001 01 6694 |   | 07.02.2001 |            |         |            | ***        |
|                   | MARS     | (Chinese) |      |              |   |            |            |         |            |            |
| TERAKL 2001015639 | ERT      | M         | CN   | 2001 01 5639 |   | 02.02.2001 | 1747195    |         | 14.04.2002 | 14.04.2012 |
|                   | MARS     | (Chinese) |      |              |   |            |            |         |            |            |
| TERAKL 2001015638 | ERT      | M         | CN   | 2001 01 5638 |   | 02.02.2001 | 1759460    |         | 28.04.2002 | 28.04.2012 |
|                   | MARS     | (Chinese) |      |              |   |            |            |         |            |            |
| TERAKL 2001016696 | ERT      | M         | CN   | 2001 01 6696 |   | 07.02.2001 | 1770653    |         | 21.05.2002 | 21.05.2012 |
|                   | TERAKLIN | (Latin)   |      |              |   |            |            |         |            |            |
| TERAKL 2001015642 | ERT      | M         | CN   | 2001 01 5642 |   | 02.02.2001 | 1792063    |         | 21.06.2002 | 21.06.2012 |
|                   | TERAKLIN | (Latin)   |      |              |   |            |            |         |            |            |
| TERAKL 2001015643 | ERT      | M         | CN   | 2001 01 5643 |   | 02.02.2001 | 1759479    |         | 28.04.2002 | 28.04.2012 |
|                   | TERAKLIN | (Latin)   |      |              |   |            |            |         |            |            |
| TERAKL 2001016695 | ERT      | M         | CN   | 2001 01 6695 |   | 07.02.2001 | 1770652    |         | 21.05.2002 | 21.05.2012 |
|                   | TERAKLIN | (Chinese) |      |              |   |            |            |         |            |            |
| TERAKL 2001015640 | ERT      | M         | CN   | 2001 01 5640 |   | 02.02.2001 | 1747191    |         | 14.04.2002 | 14.04.2012 |
|                   | TERAKLIN | (Chinese) |      |              |   |            |            |         |            |            |
| TERAKL 2001015641 | ERT      | M         | CN   | 2001 01 5641 |   | 02.02.2001 | 1759461    |         | 28.04.2002 | 28.04.2012 |
|                   | TERAKLIN | (Chinese) |      |              |   |            |            |         |            |            |
| TERAKL 589511     | ANM      | M         | MX   | 589 511      |   | 29.04.2003 |            |         |            | 29.04.2013 |
|                   | MARS     |           |      |              |   |            |            |         |            |            |
| TERAKL 589510     | TOT      | M         | MX   | 589 510      |   | 29.04.2003 |            |         |            | 29.04.2013 |
|                   | MARS     |           |      |              |   |            |            |         |            |            |

26.08.2004

| int. Az        | Status | Art | Land | Ann       | z   | Ann.-Dat.  | Veröff.-Az | Ert.-Az    | Ert.-Dat.  | Fälligkeit |
|----------------|--------|-----|------|-----------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| TERAKL 589509  | TOT    | M   | MX   | 589       | 509 | 29.04.2003 |            |            |            | ***        |
| TERAKL 693138  | ERT    | M   | US   | 693,138   |     | 28.04.1999 |            | 2,379,079  | 22.08.2000 | 22.08.2010 |
|                |        |     |      |           |     |            |            |            |            |            |
| TERAKL 693137  | ERT    | M   | US   | 693,137   |     | 28.04.1999 |            | 2,379,078  | 22.08.2000 | 22.08.2010 |
|                |        |     |      |           |     |            |            |            |            |            |
| TERAKL 693112  | ERT    | M   | US   | 693,112   |     | 28.04.1999 |            | 2,377,173  | 15.08.2000 | 15.08.2010 |
|                |        |     |      |           |     |            |            |            |            |            |
| TERAKL 1013251 | ERT    | M   | CA   | 1,013,251 |     | 26.04.1999 |            | TMA556,459 | 16.01.2002 | 16.01.2017 |
|                |        |     |      |           |     |            |            |            |            |            |
| TERAKL 1013252 | ERT    | M   | CA   | 1,013,252 |     | 26.04.1999 |            | TMA556,534 | 17.01.2002 | 17.01.2017 |
|                |        |     |      |           |     |            |            |            |            |            |
| TERAKL 1013250 | ERT    | M   | CA   | 1,013,250 |     | 26.04.1999 |            | TMA556,248 | 11.01.2002 | 11.01.2017 |
|                |        |     |      |           |     |            |            |            |            |            |