

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

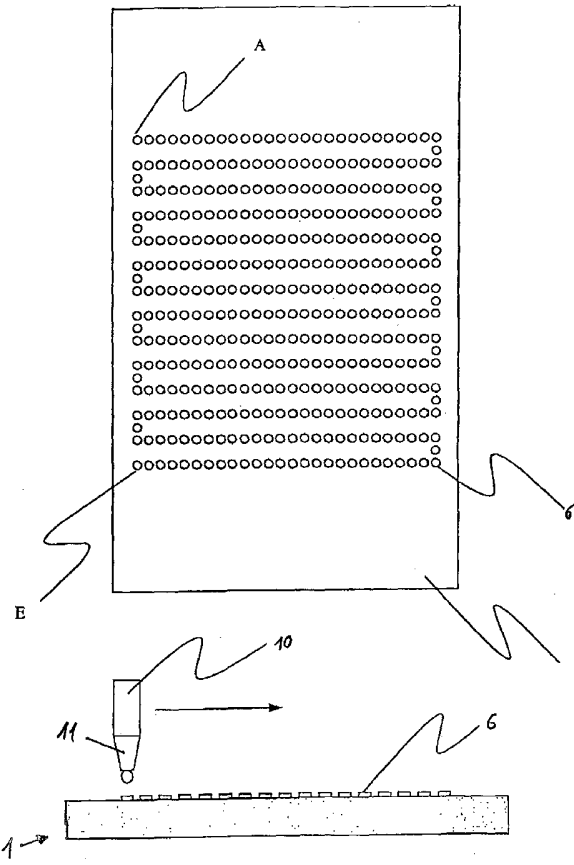
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/055857 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H01J 49/16**
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/014230
- (22) Internationales Anmeldedatum:
15. Dezember 2003 (15.12.2003)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
102 58 674.8 13. Dezember 2002 (13.12.2002) DE
- (71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): SUNYX SURFACE NANOTECHNOLOGIES GMBH [DE/DE]; Stolberger Strasse 370, 50933 Köln (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): REIHS, Karsten [DE/DE]; Leyboldstrasse 58, 50968 Köln (DE).
- (74) Anwälte: WOLFFE, Felix usw.; Kutzenberger & Wolff, Theodor-Heuss-Ring 23, 50668 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (*national*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A SAMPLE CARRIER FOR MALDI-MASS SPECTROMETRY

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES PROBENTRÄGERS FÜR DIE MALDI-MASSENSPEKTROMETRIE



(57) Abstract: The invention relates to a method for producing a sample carrier comprising a plurality of MALDI matrix points, a surface material which can be obtained according to the inventive method and a surface material which is stable for a long time.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Probenträgers mit einer Vielzahl von MALDI-Matrix-Punkten, ein Flächengebilde erhältlich mit dem erfindungsgemäßen Verfahren sowie ein langzeitstabiles Flächengebilde.

WO 2004/055857 A3



(84) **Bestimmungsstaaten (regional):** ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) **Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:**

22. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 03/14230

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 H01J49/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H01J GO1N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 00/67293 A (CIPHERGEN BIOSYSTEMS, INC; BEECHER, JODY; SCHEUFELE, FRANK; VOIVODOV,) 9 November 2000 (2000-11-09)	13-20
A	page 2, lines 6-8 page 6, line 9 - page 7, line 30 -----	1-12
X	WO 98/59360 A (CIPHERGEN BIOSYSTEMS, INC; HUTCHENS, T., WILLIAM; YIP, TAI-TUNG) 30 December 1998 (1998-12-30)	13, 14, 16-20
A	page 27, line 16 - page 28, line 16 page 102, line 3 figures 1,2 ----- -/-	1-12 -/-

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

10 October 2005

Date of mailing of the international search report

04/11/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Peters, V

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 03/14230

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 854 486 A (DREYFUS ET AL) 29 December 1998 (1998-12-29) column 4, lines 4-25 table 1 figures 1-7 -----	1,10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 03/14230

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 0067293	A 09-11-2000	AU 779028 B2 CA 2371738 A1 CN 1359532 A EP 1181705 A2 HK 1048562 A1 US 2003106997 A1 US 6555813 B1		06-01-2005 09-11-2000 17-07-2002 27-02-2002 29-04-2005 12-06-2003 29-04-2003
WO 9859360	A 30-12-1998	AU 760234 B2 AU 7981698 A AU 754145 B2 AU 8375398 A AU 8472198 A CA 2294040 A1 CA 2294416 A1 CA 2294417 A1 CN 1272218 A CN 1266537 A CN 1266538 A EP 0990256 A1 EP 0990257 A1 EP 0990258 A1 JP 2002507282 T JP 2002511145 T JP 3287578 B2 JP 2000516727 T JP 2002250725 A JP 2004053596 A NO 996243 A NZ 501836 A NZ 501837 A NZ 501838 A NZ 516848 A NZ 525804 A NZ 530907 A WO 9859361 A1 WO 9859362 A1		08-05-2003 04-01-1999 07-11-2002 04-01-1999 04-01-1999 30-12-1998 30-12-1998 30-12-1998 01-11-2000 13-09-2000 13-09-2000 05-04-2000 05-04-2000 05-04-2000 05-03-2002 09-04-2002 04-06-2002 12-12-2000 06-09-2002 19-02-2004 17-02-2000 25-10-2002 01-03-2002 28-08-2002 26-03-2004 28-01-2005 26-08-2005 30-12-1998 30-12-1998
US 5854486	A 29-12-1998	NONE		

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14230

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 H01J49/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBiete

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 H01J GO1N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr.
X	WO 00/67293 A (CIPHERGEN BIOSYSTEMS, INC; BEECHER, JODY; SCHEUFELE, FRANK; VOIVODOV,) 9. November 2000 (2000-11-09)	13-20
A	Seite 2, Zeilen 6-8 Seite 6, Zeile 9 - Seite 7, Zeile 30 -----	1-12
X	WO 98/59360 A (CIPHERGEN BIOSYSTEMS, INC; HUTCHENS, T., WILLIAM; YIP, TAI-TUNG) 30. Dezember 1998 (1998-12-30)	13, 14, 16-20
A	Seite 27, Zeile 16 - Seite 28, Zeile 16 Seite 102, Zeile 3 Abbildungen 1,2 ----- -/-	1-12

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
10. Oktober 2005	04/11/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Peters, V

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14230

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 854 486 A (DREYFUS ET AL) 29. Dezember 1998 (1998-12-29) Spalte 4, Zeilen 4-25 Tabelle 1 Abbildungen 1-7 -----	1,10

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14230

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0067293	A	09-11-2000	AU CA CN EP HK US US	779028 B2 2371738 A1 1359532 A 1181705 A2 1048562 A1 2003106997 A1 6555813 B1		06-01-2005 09-11-2000 17-07-2002 27-02-2002 29-04-2005 12-06-2003 29-04-2003
WO 9859360	A	30-12-1998	AU AU AU AU AU CA CA CA CN CN CN EP EP EP JP JP JP JP JP JP NO NZ NZ NZ NZ NZ NZ WO WO	760234 B2 7981698 A 754145 B2 8375398 A 8472198 A 2294040 A1 2294416 A1 2294417 A1 1272218 A 1266537 A 1266538 A 0990256 A1 0990257 A1 0990258 A1 2002507282 T 2002511145 T 3287578 B2 2000516727 T 2002250725 A 2004053596 A 996243 A 501836 A 501837 A 501838 A 516848 A 525804 A 530907 A 9859361 A1 9859362 A1		08-05-2003 04-01-1999 07-11-2002 04-01-1999 04-01-1999 30-12-1998 30-12-1998 30-12-1998 01-11-2000 13-09-2000 13-09-2000 05-04-2000 05-04-2000 05-04-2000 05-03-2002 09-04-2002 04-06-2002 12-12-2000 06-09-2002 19-02-2004 17-02-2000 25-10-2002 01-03-2002 28-08-2002 26-03-2004 28-01-2005 26-08-2005 30-12-1998 30-12-1998
US 5854486	A	29-12-1998		KEINE		