



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 16 4548

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2004/115720 A1 (MCWILLIAMS DIANA R [US] ET AL) 17. Juni 2004 (2004-06-17) * Absätze [0188] - [0200]; Abbildungen 10,13,16 *	1-20	INV. G01N1/28
A	US 6 235 501 B1 (GAUTSCH JAMES W [US] ET AL) 22. Mai 2001 (2001-05-22) * Zusammenfassung * * Spalte 6, Zeile 5 * * Spalte 7, Zeile 5 - Zeile 25 * * Spalte 16, Zeile 41 - Spalte 17, Zeile 16 *	1-20	
A	US 2005/178726 A1 (BELLY ROBERT [US] ET AL) 18. August 2005 (2005-08-18) * Absatz [0007] *	1-20	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G01N
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	4. März 2009	van Lith, Joris	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 16 4548

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

04-03-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004115720 A1	17-06-2004	KEINE	
US 6235501 B1	22-05-2001	KEINE	
US 2005178726 A1	18-08-2005	AR 050817 A1	29-11-2006
		AU 2005200376 A1	01-09-2005
		BR PI0500597 A	16-05-2006
		CA 2497600 A1	18-08-2005
		CN 1673354 A	28-09-2005
		EP 1577011 A2	21-09-2005
		JP 2005237381 A	08-09-2005
		KR 20060042056 A	12-05-2006
		MX PA05001949 A	19-09-2005