



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**03.12.2003 Patentblatt 2003/49**

(51) Int Cl.7: **G01N 33/542, G01N 33/58**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**05.02.2003 Patentblatt 2003/06**

(21) Anmeldenummer: **02017252.4**

(22) Anmeldetag: **31.07.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder:  
• **Klimant, Ingo**  
**93098 Mintraching (DE)**  
• **Kürner, Jens**  
**93053 Regensburg (DE)**

(30) Priorität: **01.08.2001 DE 10137530**

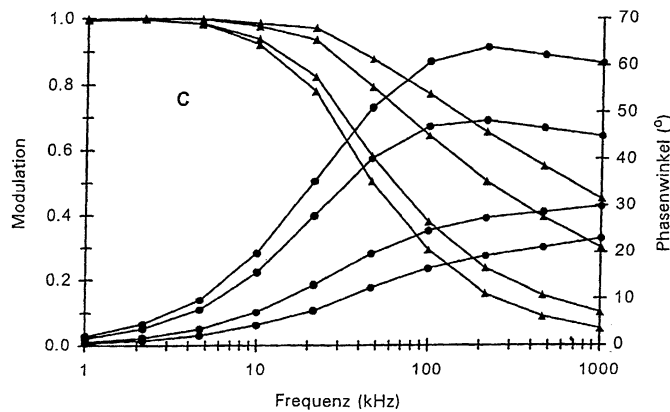
(74) Vertreter: **Weiss, Wolfgang, Dipl.-Chem. Dr. et al**  
**Weickmann & Weickmann**  
**Patentanwälte**  
**Kopernikusstrasse 9**  
**81679 München (DE)**

(71) Anmelder: **Chromeon GmbH**  
**93053 Regensburg (DE)**

(54) **Anordnung und Verfahren zur Mehrfach-Fluoreszenzmessung**

(57) In Nanopartikel werden gemeinsam ein phosphoreszierender Donorfarbstoff und mehrere fluoreszierende Akzeptorfarbstoffe immobilisiert. Diese Nanopartikel dienen als Multiplex-Marker für eine Vielzahl

von Analyten, die sowohl nach den Absorptionsspektren der Akzeptorfarbstoffe als auch nach den Lumineszenz-Abklingzeiten der jeweiligen Farbstoffe ausgewertet werden können.



CY604. (A) Absorptionsspektren in Phosphatpufferlösung (Farbstoffkonzentration von oben nach unten: 51.42, 25.71, 10.28, 5.14, 0 μmol/L). (B) Emissionsspektren in Phosphatpufferlösung (Farbstoffkonzentration von oben nach unten: 51.42, 25.71, 10.28, 5.14, 0 μmol/L). (C) Multifrequenzspektren in Phosphatpufferlösung (Farbstoffkonzentration - Modulation von oben nach unten / Phasenwinkel von unten nach oben: 51.42, 25.71, 10.28, 5.14, 0 μmol/L).

FIG. 7



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 01 7252

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
P,X	KUERNER JENS M ET AL: "A new type of phosphorescent nanospheres for use in advanced time-resolved multiplexed bioassays" ANALYTICAL BIOCHEMISTRY, Bd. 297, Nr. 1, 1. Oktober 2001 (2001-10-01), Seiten 32-41, XP002256808 ISSN: 0003-2697 siehe das ganze Dokument ---	1-13	G01N33/542 G01N33/58
P,X	KUERNER JENS M ET AL: "Inert phosphorescent nanospheres as markers for optical assays" BIOCONJUGATE CHEMISTRY, Bd. 12, Nr. 6, November 2001 (2001-11), Seiten 883-889, XP002256809 ISSN: 1043-1802 siehe das ganze Dokument ---	1-13	
Y	DE 199 33 104 A (KLIMANT INGO) 18. Januar 2001 (2001-01-18) siehe insbesondere Anspruch 23 ---	1-13	RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Y	MOHR G J ET AL: "FLURO REACTANDS AND DUAL LUMINOPHORE REFERENCING: A TECHNIQUE TO OPTICALLY MEASURE AMINES" ANALYTICAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. COLUMBUS, US, Bd. 73, Nr. 5, 1. März 2001 (2001-03-01), Seiten 1053-1056, XP001059550 ISSN: 0003-2700 siehe das ganze Dokument ---	1-13	G01N
A	DE 198 29 657 A (KLIMANT INGO DR) 4. Februar 1999 (1999-02-04) -----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>7. Oktober 2003</b>	Prüfer <b>Grosskopf, R</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 01 7252

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.

07-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19933104      A	18-01-2001	DE 19933104 A1	18-01-2001
		AU 6274900 A	05-02-2001
		WO 0106227 A2	25-01-2001
		EP 1196780 A2	17-04-2002
		JP 2003504506 T	04-02-2003
-----			
DE 19829657      A	04-02-1999	DE 19829657 A1	04-02-1999
		AT 239912 T	15-05-2003
		DE 59808290 D1	12-06-2003
		DK 1000345 T3	02-06-2003
		WO 9906821 A1	11-02-1999
		EP 1000345 A1	17-05-2000
		JP 2001512236 T	21-08-2001
		US 6602716 B1	05-08-2003
-----			

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82