

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11)

EP 1 203 240 A2

(43) Veröffentlichungstag:
08.05.2002 Patentblatt 2002/19

(21) Anmeldenummer: **00949475.8**

(22) Anmeldetag: **08.08.2000**

(51) Int. Cl.⁷: **G01N 35/00**

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP00/07711

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 01/10554 (15.02.2001 Gazette 2001/07)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **09.08.1999 DE 19937607
10.04.2000 DE 10017802**

(71) Anmelder: **Bilatec Gesellschaft Zur Entwicklung
Biotechnologischer Systeme MBH
07407 Rudolstadt (DE)**

(72) Erfinder:
, BERGMANN, Clemens

**D-07745 Jena (DE)
, BIENHAUS, Gerhard
D-82407 Wielenbach (DE)
, BERGER, Mario
D-07318 Bad Blankenburg (DE)
, BÖTTGE, Jörg
D-07407 Rudolstadt (DE)**

(74) Vertreter:
**Herzog, Markus, Dipl.-Phys. Dr. et al
Weickmann & Weickmann
Patentanwälte
Postfach 86 08 20
81635 München (DE)**

(54) **LABOR-ROBOTER UND VERFAHREN UND REAGENZIENKIT ZUR ISOLIERUNG VON NUKLEINSÄUREN**

(87) This international application for which the EPO is a designated office has not been republished by the EPO according to article 158(1) EPC.

Cette demande internationale pour laquelle l'OEB est office désigné n'a pas été republiée par l'OEB en vertu de l'article 158(1) CBE.

Diese internationale Anmeldung, für die das EPA Bestimmungsamt ist, würde, gemäß Artikel 158(1) EPÜ, vom EPA nicht wieder veröffentlicht.

EP 1 203 240 A 2