



(11)

EP 1 863 929 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72

(48) Corrigendum ausgegeben am:
12.04.2017 Patentblatt 2017/15

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
21.12.2016 Patentblatt 2016/51

(21) Anmeldenummer: **06725099.3**

(22) Anmeldetag: **16.03.2006**

(51) Int Cl.:
C12Q 1/68 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2006/060786

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2006/097506 (21.09.2006 Gazette 2006/38)

(54) VERFAHREN ZUR DETEKTION VON ZIEL-NUKLEINSÄUREN

METHOD FOR DETECTING TARGET NUCLEIC ACIDS

PROCEDE DESTINE A LA DETECTION D'ACIDES NUCLEIQUES CIBLES

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

(30) Priorität: **16.03.2005 DE 102005000021**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
12.12.2007 Patentblatt 2007/50

(73) Patentinhaber: **AJ Roboscreen GmbH
04129 Leipzig (DE)**

(72) Erfinder:

- **KOEHLER, Thomas
D-04451 Borsdorf (DE)**
- **ROST, Anne-Katrin
D-04451 Borsdorf (DE)**

(74) Vertreter: **Wehlan, Helmut et al
Patentanwälte Wehlan & Wehlan
Möllendorffstrasse 49
10367 Berlin (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:
**EP-A- 1 389 638 WO-A-01/90399
WO-A-99/42616 US-A1- 5 565 322
US-A1- 5 914 230**

- **CHEN X. ET AL.: "A HOMOGENEOUS, LIGASE-MEDIATED DNA DIAGNOSTIC TEST" GENOME RESEARCH, COLD SPRING HARBOR LABORATORY PRESS, WOODBURY, NY, US, Bd. 8, Nr. 5, Mai 1998 (1998-05), Seiten 549-556, XP000778987 ISSN: 1088-9051 in der Anmeldung erwähnt**
- **DIDENKO V.V.: "DNA PROBES USING FLUORESCENCE RESONANCE ENERGY TRANSFER (FRET): DESIGNS AND APPLICATIONS" BIOTECHNIQUES, INFORMA LIFE SCIENCES PUBLISHING, WESTBOROUGH, MA, US, Bd. 31, Nr. 5, November 2001 (2001-11), Seiten 1106-1121, XP001082961 ISSN: 0736-6205 in der Anmeldung erwähnt**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).