



(11)

EP 2 816 355 B8

(12)

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Int Cl.:

**G01N 33/569** (2006.01)      **C07K 14/00** (2006.01)  
**G01N 33/566** (2006.01)      **C07K 14/005** (2006.01)  
**C12N 15/62** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**08.11.2017 Patentblatt 2017/45**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

**09.08.2017 Patentblatt 2017/32**(21) Anmeldenummer: **14173356.8**(22) Anmeldetag: **20.06.2014**

**(54) Detektionsverfahren zur Detektion von Bakterien, Verfahren zur Herstellung von Fusionsproteinen und Fusionsprotein**

Detection method for detection of bacteria, method for the preparation of fusion proteins and fusion protein

Procédé de détection de bactéries, procédé de fabrication de protéines de fusion et protéine de fusion

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO  
 PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorität: **20.06.2013 DE 102013106462**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

**24.12.2014 Patentblatt 2014/52**(73) Patentinhaber: **Airbus Defence and Space GmbH  
 82024 Taufkirchen (DE)**

(72) Erfinder:

- **Reidt, Ulrich**  
**34613 Schwalmstadt (DE)**
- **Friedberger, Alois**  
**85667 Oberpfraunmern (DE)**

- **Hummel, Thomas**  
**88682 Salem (DE)**

(74) Vertreter: **Kastel, Stefan et al**  
**Kastel Patentanwälte**  
**St.-Cajetan-Straße 41**  
**81669 München (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A1-2004/088321**      **WO-A2-03/000888**  
**WO-A2-2010/036860**      **DE-A1- 10 036 931**  
**DE-A1- 19 837 751**      **US-A1- 2002 173 006**  
**US-A1- 2003 170 622**      **US-A1- 2006 068 421**  
**US-A1- 2008 096 769**      **US-A1- 2009 163 368**  
**US-A1- 2011 318 269**

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).