



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 3 346 273 A8

(12)

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)**  
Korrekturen, siehe  
Bibliographie INID code(s) 54

(51) Int Cl.:

**G01N 33/68 (2006.01)****C07K 7/04 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**29.08.2018 Patentblatt 2018/35**

(43) Veröffentlichungstag:

**11.07.2018 Patentblatt 2018/28**(21) Anmeldenummer: **17172220.0**(22) Anmeldetag: **13.09.2013**

(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: **14.09.2012 DE 102012108598**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**13776426.2 / 2 895 867**

(71) Anmelder: **Forschungszentrum Jülich GmbH  
52425 Jülich (DE)**

(72) Erfinder:

- **Willbold, Dieter  
52425 Jülich (DE)**
- **Brener, Oleksander  
40591 Düsseldorf (DE)**
- **Funke, Susanne Aileen  
96242 Sonnenfeld (DE)**

- **Nagel-Steger, Luitgard  
40764 Langenfeld (DE)**
- **Klein, Antonia Nicole  
52353 Düren (DE)**
- **Bartnik, Dirk  
41334 Nettetal (DE)**

(74) Vertreter: **Fitzner, Uwe  
Fitzner & Frese PartGmbB  
Hauser Ring 10  
40878 Ratingen (DE)**

Bemerkungen:

- Diese Anmeldung ist am 22.05.2017 als Teilanmeldung zu der unter INID-Code 62 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.
- Der Patentanspruch 16 gilt als fallen gelassen, da die entsprechende Anspruchsgebühr nicht entrichtet wurde (R. 45(3) EPÜ).

(54) **NEUE, VON D3 ABGELEITETE D-ENANTIOMERE PEPTIDE UND DEREN VERWENDUNG**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft neue, D-enantiomere A-Beta-Oligomerbindende Peptide, Homologe, Fragmente, Teile und Polymere davon sowie deren Verwendung.

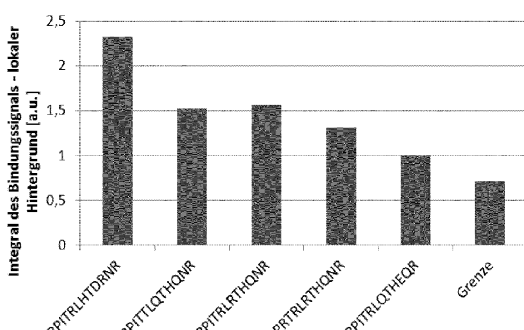


Fig. 4