



(11)

EP 3 322 817 B8

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
C12Q 1/6883^(2018.01) C12Q 1/6893^(2018.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2016/066561

(48) Corrigendum ausgegeben am:
24.03.2021 Patentblatt 2021/12

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2017/009347 (19.01.2017 Gazette 2017/03)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
02.12.2020 Patentblatt 2020/49

(21) Anmeldenummer: **16739091.3**

(22) Anmeldetag: **12.07.2016**

(54) **OLIGONUCLEOTIDE UND DEREN VERWENDUNG**

OLIGONUCLEOTIDES AND USE THEREOF

OLIGONUCLÉOTIDES ET LEUR UTILISATION

(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

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A2-01/16312 WO-A2-2011/087782
WO-A2-2015/006755 CA-A1- 2 736 087
US-A1- 2013 267 429

(30) Priorität: **13.07.2015 DE 102015111267**
07.08.2015 DE 102015113038

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
23.05.2018 Patentblatt 2018/21

(73) Patentinhaber: **Kann, Simone**
97209 Veitshöchheim (DE)

(72) Erfinder:
• **HANSEN, Jessica**
22159 Hamburg (DE)
• **SIEVERTSEN, Juergen**
20359 Hamburg (DE)
• **KANN, Simone**
97209 Veitshöchheim (DE)

(74) Vertreter: **Wichmann, Hendrik**
Wuesthoff & Wuesthoff
Patentanwälte PartG mbB
Schweigerstraße 2
81541 München (DE)

• **ELIZABETH A. GARCÍA ET AL: "TcTASV: A Novel Protein Family in Trypanosoma cruzi Identified from a Subtractive Trypomastigote cDNA Library", PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES, Bd. 4, Nr. 10, 5. Oktober 2010 (2010-10-05), Seite e841, XP055309452, DOI: 10.1371/journal.pntd.0000841 & DATABASE EMBL [Online] 16. Mai 2010 (2010-05-16), "TcT-E01h14.b1d TcT-E Trypanosoma cruzi cDNA clone tccte-01h14, mRNA sequence.", gefunden im EBI accession no. EM_EST:GW883681 Database accession no. GW883681**

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).

EP 3 322 817 B8

- BURGOS J M ET AL: "Direct molecular profiling of minicircle signatures and lineages of Trypanosoma cruzi bloodstream populations causing congenital Chagas disease", INTERNATIONAL JOURNAL OF PARASITOLOGY, PERGAMON PRESS, GB, Bd. 37, Nr. 12, 1. Oktober 2007 (2007-10-01), Seiten 1319-1327, XP026865144, ISSN: 0020-7519 [gefunden am 2007-08-24] & DATABASE EMBL [Online] 11. September 2006 (2006-09-11), "Trypanosoma cruzi clone Si.I-3 kinetoplastid minicircle, partial sequence.", gefunden im EBI accession no. EM_STD:DQ873372 Database accession no. DQ873372
- Anonymous: "GSN:BBT95049", , 12 March 2015 (2015-03-12), XP055598909, Retrieved from the Internet:
URL:<http://ibis/exam/dbfetch.jsp?id=GSN:BBT95049> [retrieved on 2019-06-24]
- Anonymous:
"GS_NUC_ALERT:US2013267429.374977", , 10 October 2013 (2013-10-10), XP055598778, Retrieved from the Internet:
URL:http://ibis/exam/dbfetch.jsp?id=GS_NUC_ALERT:US2013267429.374977 [retrieved on 2019-06-24]
- Anonymous: "EM_EST:GW883681", , 5 October 2010 (2010-10-05), XP055598845, Retrieved from the Internet:
URL:http://ibis/exam/dbfetch.jsp?id=EM_EST:GW883681 [retrieved on 2019-06-24]
- Anonymous: "EM_STD:DQ873372", , 1 January 2007 (2007-01-01), XP055598875, Retrieved from the Internet:
URL:http://ibis/exam/dbfetch.jsp?id=EM_STD:DQ873372 [retrieved on 2019-06-24]
- Anonymous: "GSN:ADM81392", , 8 March 2001 (2001-03-08), XP055598891, Retrieved from the Internet:
URL:<http://ibis/exam/dbfetch.jsp?id=GSN:ADM81392> [retrieved on 2019-06-24]