



(11) **EP 1 709 010 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

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

(51) Int Cl.:
C07D 239/48 (2006.01) C07D 239/54 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
03.10.2007 Patentblatt 2007/40

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2005/000325

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
25.07.2007 Patentblatt 2007/30

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2005/068438 (28.07.2005 Gazette 2005/30)

(21) Anmeldenummer: **05700923.5**

(22) Anmeldetag: **14.01.2005**

(54) **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON 2-AMINO-4,6-DICHLOR-5-FORMAMIDOPYRIMIDIN**

METHOD FOR PRODUCING 2-AMINO-4,6-DICHLORO-5-FORMAMIDOPYRIMIDINE

PROCEDE POUR PRODUIRE DE LA 2-AMINO-4,6-DICHLORO-5-FORMAMIDOPYRIMIDINE

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

• **NEUHAUSER, Karl-Heinz**
83308 Trostberg (DE)

(30) Priorität: **15.01.2004 DE 102004002055**

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 684 236 US-B1- 6 552 193

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.10.2006 Patentblatt 2006/41

• **DALUGE S M ET AL: "AN EFFICIENT, SCALABLE
SYNTHESIS OF THE HIV REVERSE
TRANSCRIPTASE INHIBITOR ZIAGEN
(1592U89)" NUCLEOSIDES, NUCLEOTIDES AND
NUCLEIC ACIDS, MARCEL DEKKER, ANN
HARBOR, MI, US, Bd. 19, Nr. 1/2, 2000, Seiten
297-327, XP009011555 ISSN: 1525-7770**

(73) Patentinhaber: **Degussa GmbH**
40474 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder:
• **GÜTHNER, Thomas**
83308 Trostberg (DE)

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 1 709 010 B8