



(12) Translation of
European patent specification

(11) NO/EP 3127542 B1

NORWAY

(19) NO
(51) Int Cl.
A61K 31/5365 (2006.01)
A61K 31/52 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)

Norwegian Industrial Property Office

(21) Translation Published 2018.11.26

(80) Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent 2018.08.22

(86) European Application Nr. 16187411.0

(86) European Filing Date 2011.01.24

(87) The European Application's Publication Date 2017.02.08

(30) Priority 2010.01.27, US, 298589 P

(84) Designated Contracting States: 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

Designated Extension States: BA ME

(62) Divided application EP2932970, med inndato 2011.01.24

(73) Proprietor VIIV Healthcare Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, USA

(72) Inventor UNDERWOOD, Mark Richard, c/o GlaxoSmithKline, Global Patents Dept P.O. Box 13398 Five Moore Drive, Research Triangle Park, NC North Carolina 27709, USA

(74) Agent or Attorney BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge

(54) Title **ANTIVIRAL THERAPY**

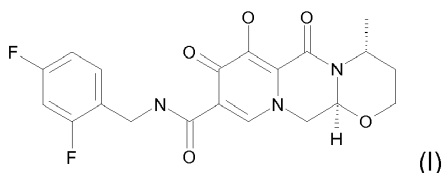
(56) References

Cited: US-A1- 2009 318 421, WO-A2-2009/148600, US-A1- 2006 084 627, MIN ET AL: "Pharmacokinetics and Safety of S/GSK1349572, a Next-Generation HIV Integrase Inhibitor, in Healthy Volunteers", ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY, vol. 54, no. 1, 2 November 2009 (2009-11-02), pages 254-258, XP055280415,, Anonymous: "A Phase IIb Dose Ranging Trial of GSK1349572 and 2 NRTI in HIV-1 Infected, Therapy Naive Subjects", ClinicalTrials.gov archive , 31 July 2009 (2009-07-31), page 5PP, XP002764380, Retrieved from the Internet: URL:https://clinicaltrials.gov/archive/NCT_00951015/2009_07_31 [retrieved on 2016-11-18], DATABASE REGISTRY [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US 22 September 2008 Database accession no. 1051375-16-6, SONG I et al: "The Effect of Ritonavir-Boosted Protease Inhibitors on the HIV Integrase Inhibitor, S/GSK1349572, in Healthy Subjects", INTERNET , 15 September 2009 (2009-09-15), XP002697436, Retrieved from the Internet: URL:http://www.natap.org/2009/ICCAC/ICCAC_52.htm [retrieved on 2013-05-21], WO-A1-2010/011812

Enclosed is a translation of the patent claims in Norwegian. Please note that as per the Norwegian Patents Acts, section 66i the patent will receive protection in Norway only as far as there is agreement between the translation and the language of the application/patent granted at the EPO. In matters concerning the validity of the patent, language of the application/patent granted at the EPO will be used as the basis for the decision. The patent documents published by the EPO are available through Espacenet (<http://worldwide.espacenet.com>) or via the search engine on our website here: <https://search.patentstyret.no/>

P A T E N T K R A V

- 5 1. Kombinasjon omfattende en forbindelse med formel (I)



eller et farmasøytisk aksepterbart salt derav, og abacavir eller et farmasøytisk aksepterbart salt derav.

10

2. Kombinasjon ifølge krav 1, hvor det farmasøytisk aksepterbare saltet av abacavir er hemisulfatsaltet.

15

3. Kombinasjon ifølge krav 1 eller 2, hvor det farmasøytisk aksepterbare saltet av en forbindelse med formel (I) er natriumsaltet.

4. Kombinasjon ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 3 for anvendelse i medisinsk terapi.

20

5. Kombinasjon ifølge et hvilket som helst av kravene 1-3 for anvendelse ved behandling av HIV-infeksjon.

6. Farmasøytisk sammensetning omfattende en kombinasjon ifølge et hvilket som helst av kravene 1-3 sammen med en farmasøytisk aksepterbart bærer.

25

7. Kombinasjon ifølge et hvilket som helst av kravene 1-3, hvor kombinasjonen administreres samtidig.

30

8. Kombinasjon ifølge et hvilket som helst av kravene 1-3, hvor kombinasjonen administreres sekvensielt.

9. Pasientpakning omfattende en kombinasjon ifølge krav 1.

35

10. Anvendelse av en kombinasjon ifølge et hvilket som helst av kravene 1-3 for fremstilling av et medikament for behandling av HIV-infeksjon.