



(12) Translation of
European patent specification

(11) NO/EP 2932970 B1

NORWAY

(19) NO
(51) Int Cl.
A61K 31/5365 (2006.01)
A61K 31/505 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)

Norwegian Industrial Property Office

(21) Translation Published 2018.08.13
(80) Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent 2018.03.21
(86) European Application Nr. 15164931.6
(86) European Filing Date 2011.01.24
(87) The European Application's Publication Date 2015.10.21
(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 EP2531027, filing date 2011.01.24
(73) Proprietor VIIV Healthcare Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US-USA
(72) Inventor Underwood, Mark Richard, c/o GlaxoSmithKline, Global Patents DeptFive Moore Drive, Research Triangle Park, NC North Carolina 27709, US-USA
(74) Agent or Attorney BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge

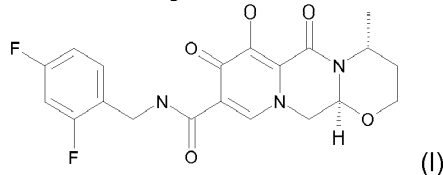
(54) Title **ANTIVIRAL THERAPY**

(56) References Cited: WO-A1-2010/011812, WO-A1-2010/068253, WO-A2-2009/007441, "A Phase IIb Pilot Study to Assess the Antiviral Activity of GSK1349572 Containing Regimen in Antiretroviral Therapy (ART)-Experienced, HIV-1-infected Adult Subjects With Raltegravir Resistance", INTERNET, 15 January 2010 (2010-01-15), XP002743041, Retrieved from the Internet:
URL:https://clinicaltrials.gov/archive/NCT00950859/2010_01_15 [retrieved on 2015-08-04], US-A1- 2009 318 421, SONG I ET AL: "The Effect of Ritonavir-Boosted Protease Inhibitors on the HIV Integrase Inhibitor, S/GSK1349572, in Healthy Subjects", INTERNET CITATION, 12 September 2009 (2009-09-12), XP002697436, Retrieved from the Internet:
URL:http://www.natap.org/2009/ICCAC/ICCAC_52.htm [retrieved on 2013-05-21], WO-A2-2009/148600

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/>

Patentkrav:

1. Kombinasjon omfattende en forbindelse med formel (I)



5 eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav, og Rilpivirin eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav.

- 10 2. Kombinasjon ifølge krav 1, hvor det farmasøytisk akseptable saltet av en forbindelse med formel (I) er natriumsaltet.

- 15 3. Kombinasjon ifølge krav 1 eller 2 for anvendelse i medisinsk terapi.

4. Kombinasjon ifølge krav 1 eller 2 for anvendelse ved behandling av HIV-infeksjon.

- 20 5. Farmasøytisk sammensetning omfattende en kombinasjon ifølge krav 1 eller 2 sammen med en farmasøytisk akseptabel bærer.

6. Kombinasjon for anvendelse ifølge krav 3, hvor kombinasjonen administreres samtidig.

- 25 7. Kombinasjon for anvendelse ifølge krav 3, hvor kombinasjonen administreres sekvensielt.

8. Pasientpakke omfattende en kombinasjon ifølge krav 1.

- 25 9. Anvendelse av en kombinasjon ifølge krav 1 eller 2 for fremstilling av et medikament for behandling av HIV-infeksjon.