



(12) Translation of  
European patent specification

(11) NO/EP 3265087 B1

NORWAY

(19) NO  
(51) Int Cl.  
**A61K 31/4439 (2006.01)**  
**A61P 17/04 (2006.01)**

**Norwegian Industrial Property Office**

---

(45)	Translation Published	2020.12.14
(80)	Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent	2020.07.22
(86)	European Application Nr.	16711931.2
(86)	European Filing Date	2016.03.04
(87)	The European Application's Publication Date	2018.01.10
(30)	Priority	2015.03.04, US, 201562128472 P 2015.09.25, US, 201562232644 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
(73)	Proprietor	Vanda Pharmaceuticals Inc., 2200 Pennsylvania Avenue NW Suite 300, Washington, DC 20037, USA
(72)	Inventor	POLYMEROPoulos, Mihael, H., 10627 Rivers Bend Lane, Potomac, MD 20854, USA LICAMELE, Louis, William, 2270 Dunster Lane, Potomac, MD 20854, USA
(74)	Agent or Attorney	TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge

---

(54)	Title	<b>METHOD OF TREATMENT WITH TRADIPITANT</b>
(56)	References Cited:	WO-A1-2019/055225 US-A1- 2014 378 521 SONJA STÄNDER ET AL: "Targeting the Neurokinin Receptor 1 with Aprepitant: A Novel Antipruritic Strategy", PLOS ONE, vol. 5, no. 6, 1 January 2010 (2010-01-01) , pages e10968-e10968, XP055089771, ISSN: 1932-6203, DOI: 10.1371/journal.pone.0010968 D. T. GEORGE ET AL: "Supporting Online Material for Neurokinin 1 Receptor Antagonism as a Possible Therapy for Alcoholism", SCIENCE, vol. 319, no. 5869, 14 March 2008 (2008-03-14), pages 1536-1539, XP055273730, US ISSN: 0036-8075, DOI: 10.1126/science.1153813 TAUSCHER J ET AL: "Development of the 2nd generation neurokinin-1 receptor antagonist LY686017 for social anxiety disorder", EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV, AMSTERDAM, NL, vol. 20, no. 2, 1 February 2010 (2010-02-01), pages 80-87, XP026827192, ISSN: 0924-977X [retrieved on 2009-12-16] GEORGE D T; GILMAN J: "Neurokinin 1 receptor Antagonism as a possible therapy for alcoholism", SCIENCE, vol. 319, no. 5869, 14 March 2008 (2008-03-14), pages 1536-1539, XP055273714, US ISSN: 0036-8075, DOI: 10.1126/science.1153498

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.** Tradipitant for bruk ved behandling av pruritus og/eller atopisk dermatitt hos et individ  
ved å oppnå og å opprettholde en plasmakonsentrasjon av tradipitant av 175 ng/ml eller  
mer gjennom en periode ved behandling hos individet som blir behandlet, hvor slik bruk  
omfatter:  
intern administrering til individet av tradipitant i en mengde av 170 mg/dag.
- 2.** Tradipitant for bruk ifølge krav 1, hvor mengden av 170 mg/dag er 85 mg to ganger  
om dagen.
- 3.** Tradipitant for bruk ved behandling av pruritus og/eller atopisk dermatitt hos et  
individ, hvor slik bruk omfatter:  
intern administrering til individet av 170 mg/dag av tradipitant, hvor mengden og  
frekvensen er tilstrekkelig for å oppnå og å opprettholde en plasmakonsentrasjon av  
tradipitant hos individet av 175 ng/ml eller mer gjennom en periode av behandling.
- 4.** Tradipitant for bruk ifølge krav 3, hvor den interne administreringen til individet er oral  
administrering.
- 5.** Tradipitant for bruk ifølge krav 4 ved behandling av kronisk pruritus hos et individ som  
har behov for det.
- 6.** Tradipitant for bruk ifølge krav 4 ved behandling av kronisk pruritus med atopisk  
dermatitt hos et individ som har behov for det.
- 7.** Tradipitant for bruk ifølge krav 3, hvor mengden av 170 mg/dag er 85 mg to ganger  
om dagen.