



(12) Translation of
European patent specification

(11) NO/EP 3576738 B1

(19) NO
NORWAY
(51) Int Cl.
A61K 31/437 (2006.01)
A61K 31/424 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)

Norwegian Industrial Property Office

(45)	Translation Published	2023.01.02
(80)	Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent	2022.10.12
(86)	European Application Nr.	18747812.8
(86)	European Filing Date	2018.02.02
(87)	The European Application's Publication Date	2019.12.11
(30)	Priority	2017.02.03, US, 201762454280 P 2017.07.10, US, 201762530528 P 2017.07.25, US, 201762536669 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	Ovid Therapeutics Inc, 1460 Broadway, New York, New York 10036, USA
(72)	Inventor	DURING, Matthew, 14 Cedar Lane, Weston, Connecticut 06883, USA
(74)	Agent or Attorney	Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, 1260 KØBENHAVN K, Danmark
(54)	Title	GABOXADOL MONOHYDRATE IN THE TREATMENT OF TINNITUS
(56)	References Cited:	WO-A1-2006/118897 US-A1- 2010 297 181 US-A1- 2012 302 554 US-A1- 2017 014 393 WO-A1-2020/106927 US-A1- 2012 035 207 US-A1- 2016 228 418 THOMAS J BROZOSKI ET AL: "Vigabatrin, a GABA Transaminase Inhibitor, Reversibly Eliminates Tinnitus in an Animal Model", JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR RESEARCH IN OTOLARYNGOLOGY, SPRINGER-VERLAG, NE, vol. 8, no. 1, 13 January 2007 (2007-01-13), pages 105-118, XP019476070, ISSN: 1438-7573, DOI: 10.1007/S10162-006-0067-2

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. Sammensetning omfattende gaboksadolmonohydrat for anvendelse i en fremgangsmåte for behandling av tinnitus, fremgangsmåten omfattende oral administrering til en pasient med behov derav av sammensetningen i en slik mengde at pasienten administreres 1 mg til 30 mg gaboksadolmonohydrat i en 24-timers periode.
5
2. Sammensetningen for anvendelse ifølge krav 1, hvori fremgangsmåten omfatter oral administrering av sammensetningen til pasienten i en slik mengde at pasienten administreres 1 mg til 15 mg gaboksadolmonohydrat i en 24-timers periode.
10
3. Sammensetningen for anvendelse ifølge krav 1, hvori fremgangsmåten omfatter oral administrering av sammensetningen til pasienten i en slik mengde at pasienten administreres 1 mg til 10 mg gaboksadolmonohydrat i en 24-timers periode.
15
4. Sammensetningen for anvendelse ifølge krav 1, hvori fremgangsmåten omfatter oral administrering av sammensetningen til pasienten i en slik mengde at pasienten administreres 1 mg til 5 mg gaboksadolmonohydrat i en 24-timers periode.
- 20 5. Sammensetningen for anvendelse ifølge krav 1, fremgangsmåten omfattende administrering av gaboksadolmonohydratet i tillegg til fra 5 mg til 30 mg klobazam eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav til pasienten daglig.
- 25 6. Sammensetningen for anvendelse ifølge krav 5, hvori mengden av klobazam eller farmasøytisk akseptabelt salt derav i tillegg administrert er 5 mg til 20 mg daglig.
7. Sammensetningen for anvendelse ifølge krav 5, hvori mengden av klobazam eller farmasøytisk akseptabelt salt derav i tillegg administrert er 10 mg daglig.