



(12) Translation of
European patent specification

(11) NO/EP 3305298 B1

NORWAY

(19) NO
(51) Int Cl.
A61K 31/575 (2006.01)
A61P 3/04 (2006.01)

Norwegian Industrial Property Office

(21)	Translation Published	2019.09.23
(80)	Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent	2019.05.01
(86)	European Application Nr.	17188946.2
(86)	European Filing Date	2011.08.23
(87)	The European Application's Publication Date	2018.04.11
(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	Allergan Sales, LLC, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940, USA
(72)	Inventor	HODGE, Robert Emil, 1420 Pondview Lane, McPherson, KS 67460, USA WEBSTER, Jeffrey Douglas, 2716 Sapra Street, Thousand Oaks, CA 91362, USA MORIARTY, Robert M., 3739 Michiana Drive, Michiana Shores, IN 46360, USA
(74)	Agent or Attorney	BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge

(54) Title **FORMULATIONS OF DEOXYCHOLIC ACID AND SALTS THEREOF**

(56) References
Cited: US-A1- 2005 048 126
US-B1- 6 417 179

Sigma: "RIFA Buffer", , September 2003 (2003-09), XP002661626, Retrieved from the Internet:

URL:http://www.sigmaldrich.com/etc/media_ib/docs/Sigma/Bulletin/r0278bul.Par.0001.File.tmp/r0278bul.pdf [retrieved on 2011-10-19]

ROTUNDA A M ET AL: "Randomized double-blind clinical trial of subcutaneously injected deoxycholate versus a phosphatidylcholine-deoxycholate combination for the reduction of submental fat", DERMATOLOGIC SURGERY 2009 BLACKWELL PUBLISHING LTD GBR LNKD- DOI:10.1111/J.1524-4725.2009.01130.X, vol. 35, no. 5, 2009, pages 792-803, XP002661529, ISSN: 1076-0512

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. Presipiterings-stabil vandig farmasøytisk sammensetning som i det vesentlige består av en steril vandig oppløsning som er bufret til en pH på 8,3;

5 0,5% vekt/volum eller 1% vekt/volum natriumdeoksykolat og 1% vekt/volum natriumklorid.

10 2. Sammensetning ifølge krav 1, som i det vesentlige består av en steril vandig oppløsning som er bufret til en pH på 8,3; 0,5% vekt/volum natriumdeoksykolat og 1% vekt/volum natriumklorid.

15 3. Sammensetning ifølge krav 1, som i det vesentlige består av en steril vandig oppløsning som er bufret til en pH på 8,3; 1% vekt/volum natriumdeoksykolat og 1% vekt/volum natriumklorid.

4. Sammensetning ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 3, hvori sammensetningen er en injiserbar sammensetning.

20 5. Sammensetning ifølge krav 4, hvori sammensetningen er en subkutant injiserbar sammensetning.