



(12) Translation of  
European patent specification

(11) NO/EP 4066856 B1

NORWAY

(19) NO  
(51) Int Cl.  
**A61K 39/39 (2006.01)**  
**A61K 9/127 (2006.01)**

**Norwegian Industrial Property Office**

---

(45)	Translation Published	2023.01.30
(80)	Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent	2022.12.07
(86)	European Application Nr.	22174931.0
(86)	European Filing Date	2011.08.31
(87)	The European Application's Publication Date	2022.10.05
(30)	Priority	2010.08.31, US, 37882610 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
(62)	Divided application	EP3981427, 2011.08.31
(73)	Proprietor	GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, Belgia
(72)	Inventor	GEALL, Andrew, Emeryville, 94662-8097, USA VERMA, Ayush, Emeryville, 94662-8097, USA
(74)	Agent or Attorney	ZACCO NORWAY AS, Postboks 488, 0213 OSLO, Norge

---

(54) Title                   **PEGYLATED LIPOSOMES FOR DELIVERY OF IMMUNOGEN-ENCODING RNA**

(56) References  
Cited:  
WO-A2-2009/111088  
WO-A1-2009/086558  
WO-A2-2008/103276  
WO-A2-2011/005799  
MOCKEY M ET AL: "mRNA-based cancer vaccine: prevention of B16 melanoma progression and metastasis by systemic injection of MART1 mRNA histidylated lipopolyplexes", CANCER GENE THERAPY, vol. 14, no. 9, September 2007 (2007-09), pages 802-814, XP055007324, ISSN: 0929-1903

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/>

EP4066856

1

**Patentkrav**

**1.** Liposom i hvilket RNA som koder for et immunogen av interesse, er innkapslet, hvor i liposomet omfatter minst ett lipid som inkluderer en polyetylenglykolenhet, slik at polyetylenglykolen er til stede på liposomets ytre, hvor i polyetylenglykolens gjennomsnittlige molekylmasse er mellom 1 kDa og 3 kDa, hvor i immunogenet fremkaller en immunrespons mot et koronavirus, og hvor i immunogenet er et koronavirus-piggepeptid.

**2.** Liposomet ifølge krav 1, hvor i polyetylenglykolens gjennomsnittlige molekylmasse er 2 kDa.

**3.** Liposomet ifølge hvilket som helst foregående krav, hvor i liposomet har en diameter i området 80-160 nm.

**4.** Liposomet ifølge hvilket som helst foregående krav, hvor i liposomet omfatter et lipid med en kationisk hodegruppe.

**5.** Liposomet ifølge hvilket som helst foregående krav, hvor i liposomet omfatter et lipid med en zwitterionisk hodegruppe.

**6.** Liposomet ifølge hvilket som helst foregående krav, hvor i RNA-et er et selvreplikerende RNA.

**7.** Farmasøytisk sammensetning omfattende et liposom ifølge hvilket som helst foregående krav, hvor i den farmasøytiske sammensetningen omfatter en flerhet slike liposomer.

**8.** Liposomet ifølge krav 1-6 eller den farmasøytiske sammensetningen ifølge krav 7, for anvendelse i en fremgangsmåte for å øke en beskyttende immunrespons hos et virveldyr, omfattende trinnet å administrere en effektiv mengde av liposomet eller den farmasøytiske sammensetningen til virveldyret.

EP4066856

2

**9.** Fremgangsmåte for å fremstille et RNA-holdig liposom, omfattende et trinn med å blande RNA med ett eller flere lipider under betingelser som er slik at lipidene danner et liposom i hvilket RNA-et er innkapslet, hvori minst ett lipid inkluderer en polyetylenglykolenhet som blir lokalisert på liposomets ytre under fremgangsmåten, og hvori polyetylenglykolens gjennomsnittlige molekylmasse er mellom 1 kDa og 3 kDa, hvori RNA-et koder for et immunogen som fremkaller en immunrespons mot et koronavirus, og hvori immunogenet er et koronavirus-piggpolypeptid; eventuelt hvori fremgangsmåten er til fremstilling av et liposom ifølge krav hvilke som helst av kravene 2-6.

5

10

**10.** Fremgangsmåten ifølge krav 9, ytterligere omfattende å fremstille en farmasøytisk sammensetning omfattende en farmasøytisk akseptabel bærer i tillegg til liposomet.