

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第2区分

【発行日】平成26年7月31日(2014.7.31)

【公表番号】特表2012-518669(P2012-518669A)

【公表日】平成24年8月16日(2012.8.16)

【年通号数】公開・登録公報2012-032

【出願番号】特願2011-551471(P2011-551471)

【国際特許分類】

A 6 1 K	47/42	(2006.01)
A 6 1 P	31/10	(2006.01)
A 6 1 P	17/00	(2006.01)
A 6 1 K	31/522	(2006.01)
A 6 1 K	31/137	(2006.01)

【F I】

A 6 1 K	47/42	Z N A
A 6 1 P	31/10	
A 6 1 P	17/00	
A 6 1 K	31/522	
A 6 1 K	31/137	

【誤訳訂正書】

【提出日】平成26年6月11日(2014.6.11)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】請求項3

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項3】

前記表面活性タンパク質が、未改質又はグリコシル化、アシル化又は架橋されていてよい、天然又は組換えハイドロフォビンから選択される1つ以上のタンパク質である、請求項1又は2に記載の使用。

【誤訳訂正2】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】請求項4

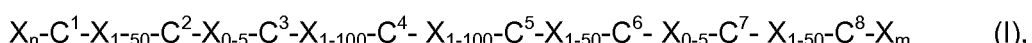
【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項4】

前記表面活性タンパク質が、一般構造式(I)

【化1】



[式中、Xは20個の天然アミノ酸Phe、Leu、Ser、Tyr、Cys、Trp、Pro、His、Gln、Arg、Ile、Met、Thr、Asn、Lys、Val、Ala、Asp、Glu、Glyのいずれかであってよく、Xは、同一又は異なってよく、それぞれの場合においてXに隣接する指数は、アミノ酸の数を示し、Cは、システイン、アラニン、セリン、グリシン、メチオニン又はトレオニンであり、その際Cによって示されるアミノ酸(C¹~C⁸)のうち少なくとも4つはシステインであり、かつ指数n及びmは、それぞれ互いに独立して、0~500、有利には15~300、さらに有利には15~200の整数である]のポリペプチドから選択される1つ以上のタンパク質である、

請求項 1 から 3 までのいずれか 1 項に記載の使用。