

【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、天然又は組換えヒドロフォピンから選択される 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

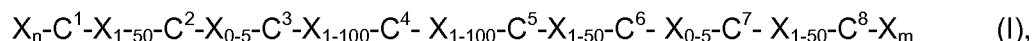
【訂正方法】変更

【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。