

【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28年6月2日 (2016.6.2)

【公表番号】特表2016-511261(P2016-511261A)

【公表日】平成28年4月14日 (2016.4.14)

【年通号数】公開・登録公報2016-023

【出願番号】特願2015-560555(P2015-560555)

【国際特許分類】

A 6 1 K 33/26 (2006.01)

A 6 1 K 31/519 (2006.01)

A 6 1 K 31/455 (2006.01)

A 6 1 K 31/375 (2006.01)

A 6 1 P 7/06 (2006.01)

A 6 1 K 9/51 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 K 33/26

A 6 1 K 31/519

A 6 1 K 31/455

A 6 1 K 31/375

A 6 1 P 7/06

A 6 1 K 9/51

A 6 1 P 43/00 1 2 1

【手続補正書】

【提出日】平成28年3月18日 (2016.3.18)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

ポリエチレングリコール ( P E G ) によりキャップされた、ニコチン酸鉄、アスコルビン酸鉄、及び葉酸鉄の混合物を含む、哺乳動物の血液中の H b ( ヘモグロビン ) 量を上昇させるための組成物。

【請求項 2】

請求項 1 に記載の組成物であって、前記ニコチン酸鉄、アスコルビン酸鉄、及び葉酸鉄はナノ粒子状であり、前記混合物は、ポリエチレングリコール ( P E G ) のフィルムによりキャップされたものである、

組成物。

【請求項 3】

請求項 1 の組成物であって、鉄欠乏性貧血 ( I D A ) の治療剤である、組成物。