

【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(PEG)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Hb(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(PEG)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(IDA)の治療剤である、組成物。