

【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25年2月28日(2013.2.28)

【公表番号】特表2012-515165(P2012-515165A)

【公表日】平成24年7月5日(2012.7.5)

【年通号数】公開・登録公報2012-026

【出願番号】特願2011-545498(P2011-545498)

【国際特許分類】

A 6 1 K	38/00	(2006.01)
A 6 1 P	31/04	(2006.01)
A 6 1 P	29/00	(2006.01)
A 6 1 P	43/00	(2006.01)
C 1 2 N	15/09	(2006.01)
C 0 7 K	14/54	(2006.01)

【F I】

A 6 1 K	37/02	
A 6 1 P	31/04	
A 6 1 P	29/00	
A 6 1 P	43/00	1 1 1
C 1 2 N	15/00	Z N A A
C 0 7 K	14/54	

【手続補正書】

【提出日】平成25年1月9日(2013.1.9)

【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】

I L - 2 2 を含む、対象における多臓器不全症候群を予防および/または処置するための医薬組成物。

【請求項2】

I L - 2 2 が、多臓器不全症候群を患う対象において、血清総タンパク質を増加させる、請求項1に記載の医薬組成物。

【請求項3】

I L - 2 2 が、多臓器不全症候群を患う対象において、血清アルブミンを増加させる、請求項1に記載の医薬組成物。

【請求項4】

I L - 2 2 が哺乳動物のI L - 2 2 である、請求項1に記載の医薬組成物。

【請求項5】

I L - 2 2 が、組み換え型の哺乳動物のI L - 2 2 である、請求項1に記載の医薬組成物。

【請求項6】

I L - 2 2 の薬学的有効量が、1日につき対象キログラムあたり100～1000マイクログラムの範囲である、請求項1に記載の医薬組成物。

【請求項7】

I L - 2 2 を含む、対象における全身性炎症反応症候群を予防および/または処置する

ための医薬組成物。

【請求項 8】

I L - 2 2 が対象における生存率を増加させる、請求項 7 に記載の医薬組成物。

【請求項 9】

I L - 2 2 が哺乳動物の I L - 2 2 である、請求項 7 に記載の医薬組成物。

【請求項 10】

I L - 2 2 が、組み換え型の哺乳動物の I L - 2 2 である、請求項 7 に記載の医薬組成物。

【請求項 11】

I L - 2 2 の薬学的有効量が、1日につき対象キログラムあたり 1 0 0 ~ 5 0 0 マイクログラムの範囲である、請求項 7 に記載の医薬組成物。

【請求項 12】

I L - 2 2 を含む、対象における肝不全を予防および/または処置するための医薬組成物。

【請求項 13】

I L - 2 2 が、対象における血清の A S T および A L T のレベルを低下させる、請求項 1 2 に記載の医薬組成物。

【請求項 14】

I L - 2 2 が哺乳動物の I L - 2 2 である、請求項 1 2 に記載の医薬組成物。

【請求項 15】

I L - 2 2 が、組み換え型の哺乳動物の I L - 2 2 である、請求項 1 2 に記載の医薬組成物。

【請求項 16】

I L - 2 2 の薬学的有効量が、1日につき対象キログラムあたり 1 0 0 ~ 3 0 0 マイクログラムの範囲である、請求項 1 2 に記載の医薬組成物。