

【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18年2月9日(2006.2.9)

【公表番号】特表2005-513086(P2005-513086A)

【公表日】平成17年5月12日(2005.5.12)

【年通号数】公開・登録公報2005-018

【出願番号】特願2003-554125(P2003-554125)

【国際特許分類】

A 6 1 K	47/28	(2006.01)
A 6 1 K	9/19	(2006.01)
A 6 1 K	31/711	(2006.01)
A 6 1 K	35/76	(2006.01)
A 6 1 K	47/46	(2006.01)
A 6 1 K	48/00	(2006.01)
A 6 1 P	35/00	(2006.01)
A 6 1 P	43/00	(2006.01)

【F I】

A 6 1 K	47/28
A 6 1 K	9/19
A 6 1 K	31/711
A 6 1 K	35/76
A 6 1 K	47/46
A 6 1 K	48/00
A 6 1 P	35/00
A 6 1 P	43/00

1 2 1

【手続補正書】

【提出日】平成17年12月13日(2005.12.13)

【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】

薬学的に受容可能なキャリアと組み合わせてSYN3を含み、かつ少なくとも1つの薬学的に受容可能な緩衝系をさらに含む、凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項2】

前記組成物がさらに、少なくとも1つの薬学的に受容可能な可溶化剤を含む、請求項1に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項3】

前記組成物がさらに、少なくとも1つの薬学的に受容可能な充填剤を含む、請求項1に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項4】

前記組成物がさらに、発現ベクターを含み、該発現ベクターは、該ベクターに挿入された外来のDNA配列を含む、請求項1に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項5】

前記組成物がさらに、少なくとも1つの薬学的に受容可能な可溶化剤を含む、請求項4に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 6】

前記薬学的に受容可能なキャリアが非水性のキャリアである、請求項1に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 7】

前記組成物がさらに、少なくとも1つの薬学的に受容可能な可溶化剤を含む、請求項6に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 8】

前記組成物がさらに、発現ベクターを含み、該発現ベクターは、該ベクターに挿入された外来のDNA配列を含む、請求項6に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 9】

前記組成物がさらに、少なくとも1つの薬学的に受容可能な可溶化剤を含む、請求項8に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 10】

前記薬学的に受容可能なキャリアが水性のキャリアである、請求項1に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 11】

前記組成物がさらに、少なくとも1つの薬学的に受容可能な可溶化剤を含む、請求項10に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 12】

前記組成物がさらに、少なくとも1つの薬学的に受容可能な充填剤を含む、請求項11に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 13】

前記組成物がさらに、発現ベクターを含み、該発現ベクターは、該ベクターに挿入された外来のDNA配列を含む、請求項10に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 14】

前記組成物がさらに、少なくとも1つの薬学的に受容可能な可溶化剤を含む、請求項13に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 15】

前記組成物がさらに、少なくとも1つの薬学的に受容可能な充填剤を含む、請求項14に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 16】

前記少なくとも1つの薬学的に受容可能な緩衝系が、約5～約8.5の範囲のpHに維持される、請求項1に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 17】

前記薬学的に受容可能な緩衝系が、クエン酸緩衝系を含む、請求項16に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 18】

前記組成物がさらに、抗酸化剤を含む、請求項1に記載の凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 19】

哺乳動物における疾患を処置するための凍結乾燥薬学的組成物であって、該凍結乾燥薬学的組成物が、治療有效量のSYN3および薬学的に受容可能なキャリアを含み、かつ少なくとも1つの薬学的に受容可能な緩衝剤をさらに含む、凍結乾燥薬学的組成物。

【請求項 20】

哺乳動物における疾患を処置するための組成物であって、該組成物が、治療的有効量のSYN3および薬学的に受容可能なキャリアを含む、組成物。