

【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 S Y N 3 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 D N A 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、治療有効量の 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、治療的有效量の SYN3 および薬学的に受容可能なキャリアを含む、組成物。