

【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1月14日(2016.1.14)

【公開番号】特開2015-164953(P2015-164953A)

【公開日】平成27年9月17日(2015.9.17)

【年通号数】公開・登録公報2015-058

【出願番号】特願2015-115856(P2015-115856)

【国際特許分類】

A 6 1 K	38/00	(2006.01)
A 6 1 P	43/00	(2006.01)
A 6 1 P	9/10	(2006.01)
A 6 1 P	29/00	(2006.01)
A 6 1 P	9/00	(2006.01)
A 6 1 P	3/06	(2006.01)
A 6 1 P	13/02	(2006.01)
A 6 1 P	25/28	(2006.01)
A 6 1 P	3/10	(2006.01)
A 6 1 P	13/12	(2006.01)
A 6 1 P	3/04	(2006.01)
C 0 7 K	7/00	(2006.01)
C 0 7 K	5/10	(2006.01)

【F I】

A 6 1 K	37/02	
A 6 1 P	43/00	1 1 1
A 6 1 P	9/10	
A 6 1 P	29/00	
A 6 1 P	9/00	
A 6 1 P	3/06	
A 6 1 P	13/02	
A 6 1 P	25/28	
A 6 1 P	3/10	
A 6 1 P	13/12	
A 6 1 P	3/04	
C 0 7 K	7/00	Z N A
C 0 7 K	5/10	

【手続補正書】

【提出日】平成27年11月17日(2015.11.17)

【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】

D-Arg-2',6'-Dmt-Lys-Phe-NH₂を有効成分として含む、対象における上昇したCD36発現を減少させるための医薬組成物であって、前記上昇したCD36発現が糖尿病性網膜症と関連している、前記医薬組成物。

【請求項2】

経口投与、局所投与、鼻内投与、全身投与、静脈内投与、皮下投与、筋肉内投与、経皮投与用に処方されている、請求項1記載の医薬組成物。

【請求項3】

対象がヒトである、請求項1記載の医薬組成物。

【請求項4】

対象においてマクロファージ浸潤を低減する、請求項1記載の医薬組成物。

【請求項5】

対象において微細血管内皮細胞機能障害を低減する、請求項1記載の医薬組成物。

【請求項6】

尿細管細胞アポトーシス治療用の医薬組成物であって、ペプチドD-Arg-2',6'-Dmt-Lys-Phe-NH₂を有効成分として含む、前記医薬組成物。

【請求項7】

経口投与、局所投与、鼻内投与、全身投与、静脈内投与、皮下投与、筋肉内投与、経皮投与される、請求項6記載の医薬組成物。

【請求項8】

腎間質性線維症を低減する、請求項6記載の医薬組成物。

【請求項9】

腎マクロファージ浸潤を低減する、請求項6記載の医薬組成物。