

【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】令和 6 年 3 月 11 日(2024.3.11)

【公開番号】特開 2024-28665(P2024-28665A)

【公開日】令和 6 年 3 月 4 日(2024.3.4)

【年通号数】公開公報(特許)2024-040

【出願番号】特願 2024-10695(P2024-10695)

【国際特許分類】

A 6 1 K 31/522(2006.01)

10

A 6 1 K 31/155(2006.01)

A 6 1 K 31/40(2006.01)

A 6 1 K 31/41(2006.01)

A 6 1 K 31/4184(2006.01)

A 6 1 K 31/445(2006.01)

A 6 1 K 31/5025(2006.01)

A 6 1 K 45/00(2006.01)

A 6 1 P 3/06(2006.01)

A 6 1 P 3/10(2006.01)

A 6 1 P 9/00(2006.01)

20

A 6 1 P 9/10(2006.01)

A 6 1 P 43/00(2006.01)

【F I】

A 6 1 K 31/522

A 6 1 K 31/155

A 6 1 K 31/40

A 6 1 K 31/41

A 6 1 K 31/4184

A 6 1 K 31/445

A 6 1 K 31/5025

30

A 6 1 K 45/00

A 6 1 P 3/06

A 6 1 P 3/10

A 6 1 P 9/00

A 6 1 P 9/10

A 6 1 P 43/00 1 2 1

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 2 月 27 日(2024.2.27)

【手続補正 1】

40

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

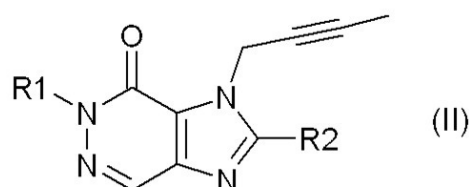
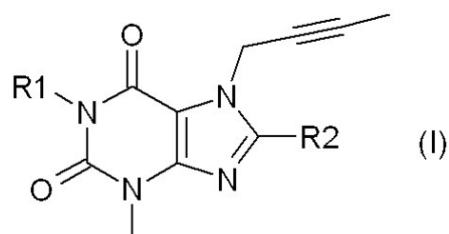
【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

式 (I) 又は式 (II) の DPP IV インヒビター及びその 1 の塩の使用であって；



10

(式中、R1は([1,5] ナフチリジン-2-イル) メチル、(キナゾリン-2-イル) メチル、(キノキサリン-6-イル) メチル、(4-メチル-キナゾリン-2-イル) メチル、2-シアノ-ベンジル、(3-シアノ-キノリン-2-イル) メチル、(3-シアノ-ピリジン-2-イル) メチル、(4-メチル-ピリミジン-2-イル) メチル又は(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル) メチルを意味し、及びR2は3-(R) -アミノ-ピペリジン-1-イル、(2-アミノ-2-メチル-プロピル) -メチルアミノ又は(2-(S)-アミノ-プロピル) -メチルアミノを意味する)

20

前糖尿病、耐糖能障害、病的な空腹時グルコース、糖尿病性足病変、糖尿病が誘発する潰瘍、糖尿病性高脂血症、糖尿病性異常脂質血症、新たに診断されたタイプ1糖尿病、妊娠性糖尿病、高血糖症、アドレナリン作動性の食後の症状及び心不全から選択される生理的な機能障害であると診断された患者を治療処理するため、又は移植されたランゲルハンス島又は 細胞を有する患者を治療処理するための薬物を調製するための使用。

30

40

50