

【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7月25日(2013.7.25)

【公開番号】特開2011-246414(P2011-246414A)

【公開日】平成23年12月8日(2011.12.8)

【年通号数】公開・登録公報2011-049

【出願番号】特願2010-122888(P2010-122888)

【国際特許分類】

A 6 1 K 31/715 (2006.01)

A 6 1 P 3/06 (2006.01)

A 6 1 K 31/722 (2006.01)

A 6 1 K 31/736 (2006.01)

A 6 1 P 3/04 (2006.01)

C 0 8 B 37/08 (2006.01)

C 0 8 B 37/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 31/715

A 6 1 P 3/06

A 6 1 K 31/722

A 6 1 K 31/736

A 6 1 P 3/04

C 0 8 B 37/08 A

C 0 8 B 37/00 Z

【手続補正書】

【提出日】平成25年5月27日(2013.5.27)

【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】

多糖類を含む脂質代謝及び/又は脂質輸送促進剤。

【請求項2】

筋肉組織において脂質代謝及び/又は脂質輸送を促進する作用を有する、請求項1に記載の促進剤。

【請求項3】

筋肉組織において、脂質代謝及び/又は脂質輸送に関連する遺伝子の発現量を変動させることができる、請求項1又は2に記載の促進剤。

【請求項4】

脂質代謝及び/又は脂質輸送に関連する遺伝子が、Lpl、Cd36、Cact、Acs11、Acad1、Acdm、Hadh、Hadha及びHadhbからなる群から選ばれる少なくとも1つである、請求項3に記載の促進剤。

【請求項5】

多糖類がサイリウム、グアガム、タラガム、タマリンドシードガム及びキトサンからなる群から選ばれる少なくとも1つである、請求項1又は2に記載の促進剤。

【請求項6】

多糖類を含み、かつ、筋肉組織において脂質代謝及び/又は脂質輸送を促進する作用を

有する、脂肪蓄積抑制用組成物。

【請求項 7】

サイリウムを含み、かつ、筋肉組織において脂肪代謝及び／又は脂質輸送を促進する作用を有する、脂肪蓄積抑制用組成物。

【請求項 8】

多糖類を含み、かつ、筋肉組織において脂質代謝及び／又は脂質輸送を促進する作用を有する、肥満改善及び／又は予防用組成物。

【請求項 9】

サイリウムを含み、かつ、筋肉組織において脂肪代謝及び／又は脂質輸送を促進する作用を有する、肥満改善及び／又は予防用組成物。

【請求項 10】

多糖類を含み、かつ、筋肉組織において脂質代謝及び／又は脂質輸送を促進する作用を有する、メタボリック症候群治療及び／又は予防用組成物。

【請求項 11】

サイリウムを含み、かつ、筋肉組織において脂肪代謝及び／又は脂質輸送を促進する作用を有する、メタボリック症候群治療及び／又は予防用組成物。