

【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30年7月19日(2018.7.19)

【公表番号】特表2017-519029(P2017-519029A)

【公表日】平成29年7月13日(2017.7.13)

【年通号数】公開・登録公報2017-026

【出願番号】特願2016-575086(P2016-575086)

【国際特許分類】

A 6 1 K 45/00 (2006.01)

A 6 1 P 5/16 (2006.01)

A 6 1 K 9/08 (2006.01)

A 6 1 K 47/36 (2006.01)

A 6 1 K 47/14 (2006.01)

A 6 1 K 47/12 (2006.01)

A 6 1 K 47/10 (2006.01)

A 6 1 K 47/44 (2017.01)

A 6 1 K 47/26 (2006.01)

A 6 1 K 47/34 (2017.01)

A 6 1 K 47/02 (2006.01)

A 6 1 K 31/4164 (2006.01)

A 6 1 K 31/505 (2006.01)

A 6 1 K 47/32 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 45/00

A 6 1 P 5/16

A 6 1 K 9/08

A 6 1 K 47/36

A 6 1 K 47/14

A 6 1 K 47/12

A 6 1 K 47/10

A 6 1 K 47/44

A 6 1 K 47/26

A 6 1 K 47/34

A 6 1 K 47/02

A 6 1 K 31/4164

A 6 1 K 31/505

A 6 1 K 47/32

【手続補正書】

【提出日】平成30年6月6日(2018.6.6)

【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】

i) 約0.25%~約1% w/vのメチマゾール、またはその薬学的に許容される塩もしくは溶媒和化合物と、

i i ) 少なくとも約 0.2 % w / v の多糖と、  
i i i ) 水と  
を含む経口用液体組成物。

【請求項 2】

少なくとも約 0.4 % w / v の前記多糖を含む、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 3】

前記多糖が、両性、陰イオン性、陽イオン性、疎水性および非イオン性多糖ならびにそれらの組合せからなる群から選択される、請求項 1 又は 2 に記載の組成物。

【請求項 4】

前記多糖が陰イオン性である、請求項 1 から 3 のいずれか 1 項に記載の組成物。

【請求項 5】

前記多糖がガムである、請求項 1 から 4 のいずれか 1 項に記載の組成物。

【請求項 6】

前記多糖がキサンタンガムである、請求項 5 に記載の組成物。

【請求項 7】

粘稠剤をさらに含む、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の組成物。

【請求項 8】

前記粘稠剤が、前記組成物の総体積の少なくとも約 0.5 % w / v である、請求項 7 に記載の組成物。

【請求項 9】

前記粘稠剤が、ジステアリン酸アルミニウム、グリセロール、硬化ヒマシ油、ポリビニルピロリドンおよびそれらの組合せからなる群から選択される、請求項 7 又は 8 に記載の組成物。

【請求項 10】

湿潤剤をさらに含む、請求項 1 から 9 のいずれか 1 項に記載の組成物。

【請求項 11】

前記湿潤剤が、前記組成物の総体積の 0.1 % ~ 約 1.0 % w / v である、請求項 10 に記載の組成物。

【請求項 12】

前記湿潤剤が、ポリソルベート 80、シメチコンエマルジョンおよびそれらの組合せからなる群から選択される、請求項 10 又は 11 に記載の組成物。

【請求項 13】

pH 緩衝溶液をさらに含む、請求項 1 から 12 のいずれか 1 項に記載の組成物。

【請求項 14】

前記 pH 緩衝溶液が、クエン酸、リン酸二ナトリウム二水和物、リン酸二水素ナトリウム二水和物およびそれらの組合せからなる群から選択される、請求項 13 に記載の組成物。

【請求項 15】

前記組成物の pH が少なくとも約 4.3 以上である、請求項 13 に記載の組成物。

【請求項 16】

保存剤をさらに含む、請求項 1 から 15 のいずれか 1 項に記載の組成物。

【請求項 17】

前記保存剤が安息香酸ナトリウムを含む、請求項 16 に記載の組成物。

【請求項 18】

ネコの甲状腺機能亢進症の治療または予防のための請求項 1 から 17 のいずれか 1 項に記載の組成物。