

【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2年2月13日(2020.2.13)

【公開番号】特開2017-145235(P2017-145235A)

【公開日】平成29年8月24日(2017.8.24)

【年通号数】公開・登録公報2017-032

【出願番号】特願2016-144776(P2016-144776)

【国際特許分類】

A 6 1 K	8/97	(2017.01)
A 6 1 Q	19/00	(2006.01)
A 6 1 Q	19/08	(2006.01)
A 6 1 Q	11/00	(2006.01)
A 6 1 P	3/04	(2006.01)
A 6 1 P	1/02	(2006.01)
A 6 1 P	3/06	(2006.01)
A 6 1 P	43/00	(2006.01)
A 6 1 P	17/00	(2006.01)
A 6 1 K	8/99	(2017.01)
A 6 1 K	8/44	(2006.01)
A 6 1 K	8/49	(2006.01)
A 6 1 K	8/73	(2006.01)
A 6 1 K	36/9068	(2006.01)
A 6 1 K	36/63	(2006.01)
A 6 1 K	36/48	(2006.01)
A 6 1 K	36/82	(2006.01)
A 6 1 K	36/899	(2006.01)
A 6 1 K	36/53	(2006.01)
A 6 1 K	36/74	(2006.01)
A 6 1 K	36/738	(2006.01)
A 6 1 K	36/185	(2006.01)
A 6 1 K	36/815	(2006.01)
A 6 1 K	36/67	(2006.01)
A 6 1 K	36/758	(2006.01)
A 6 1 K	36/752	(2006.01)
A 6 1 K	36/282	(2006.01)
A 6 1 K	36/9066	(2006.01)
A 6 1 K	36/258	(2006.01)
A 6 1 K	36/54	(2006.01)
A 6 1 K	36/81	(2006.01)
A 6 1 K	36/15	(2006.01)
A 6 1 K	36/488	(2006.01)
A 6 1 K	36/06	(2006.01)
A 6 1 K	31/015	(2006.01)
A 6 1 K	31/522	(2006.01)
A 6 1 K	31/216	(2006.01)
A 6 1 K	31/353	(2006.01)
A 6 1 K	31/352	(2006.01)
A 6 1 K	31/12	(2006.01)
A 6 1 K	31/4525	(2006.01)

A 6 1 K 31/165 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/198 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/155 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/4172 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/401 (2006.01)  
 A 6 1 K 33/26 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/525 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/455 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/122 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/194 (2006.01)  
 A 6 1 K 33/10 (2006.01)  
 A 2 3 L 33/105 (2016.01)  
 A 2 3 L 33/15 (2016.01)  
 A 2 3 L 33/16 (2016.01)  
 A 2 3 L 33/175 (2016.01)  
 A 2 3 L 19/00 (2016.01)

## 【 F I 】

A 6 1 K 8/97  
 A 6 1 Q 19/00  
 A 6 1 Q 19/08  
 A 6 1 Q 11/00  
 A 6 1 P 3/04  
 A 6 1 P 1/02  
 A 6 1 P 3/06  
 A 6 1 P 43/00  
 A 6 1 P 17/00  
 A 6 1 K 8/99  
 A 6 1 K 8/44  
 A 6 1 K 8/49  
 A 6 1 K 8/73  
 A 6 1 P 43/00 1 2 1  
 A 6 1 P 43/00 1 1 1  
 A 6 1 K 36/9068  
 A 6 1 K 36/63  
 A 6 1 K 36/48  
 A 6 1 K 36/82  
 A 6 1 K 36/899  
 A 6 1 K 36/53  
 A 6 1 K 36/74  
 A 6 1 K 36/738  
 A 6 1 K 36/185  
 A 6 1 K 36/815  
 A 6 1 K 36/67  
 A 6 1 K 36/758  
 A 6 1 K 36/752  
 A 6 1 K 36/282  
 A 6 1 K 36/9066  
 A 6 1 K 36/258  
 A 6 1 K 36/54  
 A 6 1 K 36/81

A 6 1 K	36/15	
A 6 1 K	36/488	
A 6 1 K	36/06	A
A 6 1 K	31/015	
A 6 1 K	31/522	
A 6 1 K	31/216	
A 6 1 K	31/353	
A 6 1 K	31/352	
A 6 1 K	31/12	
A 6 1 K	31/4525	
A 6 1 K	31/165	
A 6 1 K	31/198	
A 6 1 K	31/155	
A 6 1 K	31/4172	
A 6 1 K	31/401	
A 6 1 K	33/26	
A 6 1 K	31/525	
A 6 1 K	31/455	
A 6 1 K	31/122	
A 6 1 K	31/194	
A 6 1 K	33/10	
A 2 3 L	33/105	
A 2 3 L	33/15	
A 2 3 L	33/16	
A 2 3 L	33/175	
A 2 3 L	19/00	Z

**【手続補正書】****【提出日】** 令和1年12月26日 (2019.12.26)**【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】**

発酵ショウガと、ターミナリア、ヒハツ、黒胡椒、ウコン及び青トウガラシ発酵エキスからなる群より選ばれる少なくとも 1 種の成分とを含むことを特徴とする組成物。

**【請求項 2】**

発酵ショウガと、ターミナリア、ヒハツ、黒胡椒、ウコン及び青トウガラシ発酵エキスからなる群より選ばれる少なくとも 1 種の成分とを含むことを特徴とするコラゲナーゼ阻害剤。

**【請求項 3】**

発酵ショウガとターミナリア、ヒハツ、黒胡椒、ウコン及び青トウガラシ発酵エキスからなる群より選ばれる少なくとも 1 種の成分とからなる成分を添加して得たことを特徴とする請求項 2 記載のコラゲナーゼ阻害剤。