

【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1部門第1区分

【発行日】平成26年10月9日(2014.10.9)

【公表番号】特表2013-535226(P2013-535226A)

【公表日】平成25年9月12日(2013.9.12)

【年通号数】公開・登録公報2013-050

【出願番号】特願2013-524449(P2013-524449)

【国際特許分類】

C 1 2 N	1/20	(2006.01)
A 6 1 K	35/74	(2006.01)
A 6 1 P	1/02	(2006.01)
A 6 1 P	31/04	(2006.01)
A 6 1 K	8/99	(2006.01)
A 6 1 Q	11/00	(2006.01)
A 6 1 K	9/68	(2006.01)
A 6 1 K	9/20	(2006.01)
A 6 1 K	9/12	(2006.01)
A 6 1 K	9/06	(2006.01)
A 2 3 L	1/30	(2006.01)
C 1 2 N	15/09	(2006.01)

【F I】

C 1 2 N	1/20	Z N A A
A 6 1 K	35/74	A
A 6 1 P	1/02	
A 6 1 P	31/04	1 7 1
A 6 1 K	8/99	
A 6 1 Q	11/00	
A 6 1 K	9/68	
A 6 1 K	9/20	
A 6 1 K	9/12	
A 6 1 K	9/06	
C 1 2 N	1/20	E
A 2 3 L	1/30	Z
C 1 2 N	15/00	A

【手続補正書】

【提出日】平成26年8月19日(2014.8.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 7 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 7 1】

1 . 微生物の単離

新規株 F 2 0 9 6 および I 3 1 4 1 は、熱帯の南アメリカの開発地域の 0 - 5 歳の子供由来の唾液から単離された。唾液を P B S バッファー (pH 7.4) に溶解させ、アリコートし、10 μg / ml のバンコマイシン (SIGMA) を補った M R S (Man Rogosa Sharp, Sigma-Aldrich Chem, Spain) 寒天上に置いた。株を 37 °C で微好気的条件 (5% CO₂) 下で培養した。増殖させた後、単離された株を、15% のスキムミルク粉末を有する P

B S 0 . 1 X 中で凍結乾燥により保存した。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 0 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 0 3】

9 . 抗生物質感受性

A) 方法

株 F 2 0 9 6 および I 3 1 4 1 に対する抗生物質感受性を、欧洲食品安全機関（E F S A）による技術的ガイドラインにしたがって試験した（“Update of the criteria used in the assessment of bacterial resistance to antibiotics of human or veterinary importance”. The EFSA Journal, 2008, vol. 732, p. 1-15）。株に対する培養条件は以下のとおりであった：37℃で5%CO₂下でE F S A 推奨抗生物質濃度を含むM R S 寒天プレートの表面上の増殖。