

【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 (p H 7 . 4) に溶解させ、アリコートし、 $10 \mu\text{g} / \text{ml}$ 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 3 7 で微好気的条件下 (5 % C O ₂) 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】0103

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0103】

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、欧州食品安全機関 (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 : 3 7 ° C で 5 % C O ₂ 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。