

【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22年11月18日 (2010.11.18)

【公開番号】特開2009-201387(P2009-201387A)  
 【公開日】平成21年9月10日 (2009.9.10)  
 【年通号数】公開・登録公報2009-036  
 【出願番号】特願2008-45183(P2008-45183)  
 【国際特許分類】

C 1 2 N 1/20 (2006.01)

C 1 2 R 1/01 (2006.01)

【F I】

C 1 2 N 1/20 A

C 1 2 N 1/20 A

C 1 2 R 1:01

【手続補正書】  
 【提出日】平成22年9月30日 (2010.9.30)  
 【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】

エタノール生成能を有するバイロネラ (Veilloneella) 属に属する新規微生物。

【請求項 2】

一酸化炭素、または二酸化炭素と水素からなる合成ガスを基質として導入し、嫌気的環境下で、エタノール生成能を有する請求項 1 記載のバイロネラ (Veilloneella) 属に属する新規微生物。

【請求項 3】

Veilloneella sp. Strain G11 (寄託番号 NITE P-471) として独立行政法人製品評価技術基盤機構特許微生物寄託センターに寄託されているものである請求項 1 又は 2 記載の新規微生物。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

(請求項 1)

エタノール生成能を有するバイロネラ (Veilloneella) 属に属する新規微生物。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

(請求項 2)

一酸化炭素、または二酸化炭素と水素からなる合成ガスを基質として導入し、嫌気的環境下で、エタノール生成能を有する請求項 1 記載のバイロネラ (Veillonella) 属に属する新規微生物。

(請求項 3)

Veillonella sp. Strain G11 (寄託番号 NITE P-471) として独立行政法人製品評価技術基盤機構特許微生物寄託センターに寄託されているものである請求項 1 又は 2 記載の新規微生物。