

【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】令和2年5月28日(2020.5.28)

【公表番号】特表2017-512475(P2017-512475A)

【公表日】平成29年5月25日(2017.5.25)

【年通号数】公開・登録公報2017-019

【出願番号】特願2016-559571(P2016-559571)

【国際特許分類】

C 12 N 1/02 (2006.01)

【F I】

C 12 N 1/02

【誤訳訂正書】

【提出日】令和2年4月1日(2020.4.1)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0015

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0015】

本発明の第2の目的を達成するために、 $D_{min} \sim D_{max}$ の寸法を有するコクシジウムオーシストを糞便またはその微細画分から精製するのに適したシステムを案出した。該システムは、オーシストを篩デッキに通過させて濾液中へと導きオーシストより大きな粒子の通過を妨げるのに適したメッシュ開口を有する第1無端形状(`endless shape`)篩デッキ、第2無端形状篩デッキの内部に該濾液を自動的にローディングするための手段を含み、ここで、該第2篩デッキは、この篩デッキを通るオーシストの通過を妨げオーシストより小さな粒子を通過させるメッシュ開口を有する。