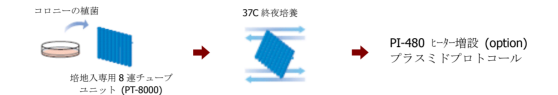


PI-480 プラスミドプロトコール 大腸菌からのプラスミド分離精製

- automated isolation from E.coli overnight culture-



クラボウ PI-480 では、一度に 48 サンプルの DNA の分離精製が可能です。本データでは、プラスミドプロトコールを用いて、大腸菌からのプラスミド分離精製例を示します。ヒーターユニットを増設することで、DNA 乾燥工程を短縮化することが可能です。



実 験

サンプル 大腸菌 E.coli JM109/pUC18

サンプル量 2xYT 培地:1.5ml 又は 2.0ml

分離システム PI-480 ヒーター増設モデル(オプション)

プラスミドプロトコール

試薬キット PR-200

と消耗品 サンプルチューブユニット,回収用チューブユニット:PT-8000;

精製原理 大腸菌の懸濁:アルカリ法

精製:フェノール/クロロホルム含有試薬による蛋白変性

DNA 回収: アルコールによる沈澱

精製工程 前処理:

クラボウ製 8 連チューブユニット (KURABO, PT-8000), に抗生物資入り培地を添加、植菌後、37C にて終夜培養。

PI-480 (オプション;ヒーター)による分離精製:

Step1. 集菌

Step2. 懸濁と溶菌

Step3. 蛋白変性と不純物の除去

Step4. DNA 沈澱

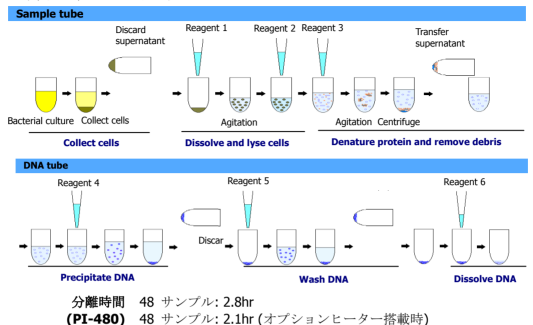
Step5. DNA 洗浄

Step6. 乾燥

Step7. DNA 溶解試薬(KURABO, PR-6025)による DNA の溶解溶解溶液量 100ul



プラスミドプロトコールのワークフロー



分析方法

収量 と 純度 分光光度計により各々の DNA 溶液の 260nm の吸光度を測定。

計算 DNA 収量は下記の方法にて算出した:

A260 X 50 X 希釈率 X 最終溶解量. DNA 純度は A260/A280 の値より確認.

電気泳動 それぞれ DNA 溶液 5µl を 0.7% agarose gel にて電気泳動を行った.

制限酵素による切断 大腸菌より分離精製した pUC18 DNA 300ng を Lac Z 領域を切断する制限酵素 3units

で、最適温度で 1hour 反応を行った.

制限酵素: EcoRI, BamHI, KpnI, ScaI, HincII and SmaI

塩基配列分析 鋳型: pUC 18 DNA 200ng

プライマー: 10pmol T7 primer

解析装置: ABI 3130xl (life technologies™)

反応キット: ABI PRISM BigDye® Terminator Ver.3.1 Cycle Sequence Kit

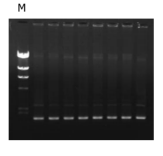


結果

収量 と 純度

収量 (µg)	純度(A260/A280)	
約8	1.7~1.9	
(核酸量として)	1.7~1.9	

電気泳動

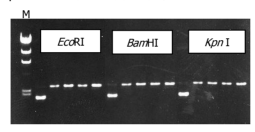


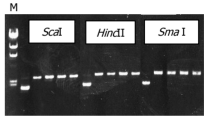
大腸菌 *E.coli* JM109 から分離精製された pUC18 DNA 5µl of 100µl

M: λ*Hin*dIII size maker

制限酵素処理

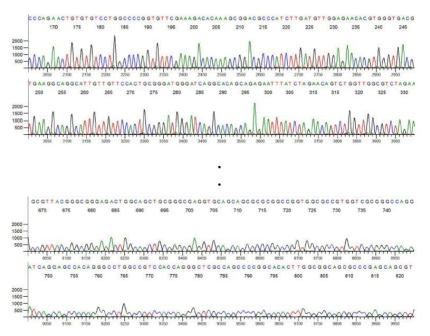
pUC18 DNA 制限酵素切断結果.





M: λ*Hin*dIII size maker

塩基配列結果



PI-480 により分離精製されたプラスミドは概ね **750base** 程度まで塩基配列分析が可能です。



製品情報

DNA 分離システム PI-480

プラスミド プロトコールオプション: ヒーター

試薬キット プラスミド 試薬キット PR-200 (for 950 preps)

試薬名称	試薬番号 (Code)	入数
懸濁試薬	1 (PR-1050)	1
溶菌試薬	2 (PR-2050)	1
中和除タンパク試薬	3 (PR-3140)	1
沈澱試薬	4 (PR-4050)	2
洗浄試薬	5 (PR-5050)	5
溶解試薬	6 (PR-6025)	1

専用チューブユニット サンプルチューブユニット: PT-8000 (8-hole, blue, 64 個)

本資料に記載されている商品名は、各社の商標または登録商標です。

倉敷紡績株式会社

バイオメディカル部

〒572-0823

大阪府寝屋川市下木田町 **14-5** 電話: **072-820-3079**

電話: 0/2-820-30/9 Fax: 072-820-3095 bio@ad.kurabo.co.jp