



**サンプルあり** 無料サンプル品 (2 preps) のご用意があります。ご希望の方は当社テクニカルサポート (試薬担当) までお問い合わせ下さい。[Web ページ番号 : 7845]

Web ページ番号

63404

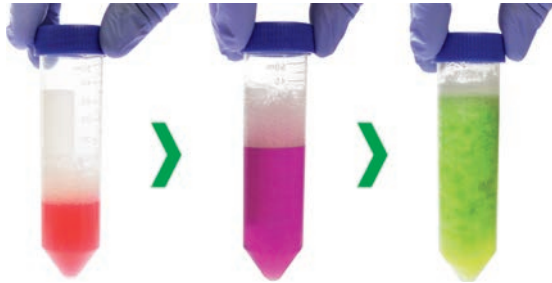


短時間・高濃度・エンドトキシンフリーの3拍子揃ったプラスミド抽出キット

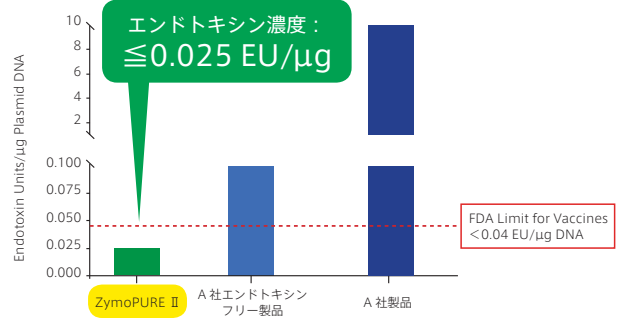
ZymoPURE II

無料サンプル品あります

スピナラムを用いて、大腸菌培養液から簡単かつ迅速に、高濃度のプラスミド DNA を抽出・精製できるキットです。ZymoPURE II はエンドトキシン除去カラム付きで、トランスフェクショングレードのプラスミド DNA が得られます。



Resuspend Lyse Neutralize  
色のついたバッファーにより溶菌と中和を目で確認できる



[メーカー : ZYR]

タイプ	試料量	結合容量	精製可能な DNA サイズ	溶出液量	エンドトキシン濃度	使用回数	商品コード	包装	価格 (¥)
Midiprep <b>サンプル</b>	≤50 ml	≤400 μg	≤200 kb	≥150 μl	≤0.025 EU/μg*	25 preps	D4200	1 kit	65,000
						50 preps	D4201	1 kit	116,000
Maxiprep <b>サンプル</b>	≤150 ml	≤1.2 mg	≤200 kb	≥300 μl	≤0.025 EU/μg*	10 preps	D4202	1 kit	52,000
						20 preps	D4203	1 kit	100,000
Gigaprep	≤2.5 L	≤10 mg	≤200 kb	≥3 ml	≤0.025 EU/μg*	5 preps	D4204	1 kit	117,000

\* 付属のエンドトキシン除去カラムを使用した場合。



Web ページ番号

9000



組換え体タンパク質の大量生産用トランスフェクション試薬

FectoPRO®

組換え体タンパク質 (リコンビナント) や抗体の大量生産に特化したトランスフェクション試薬です。少ない DNA 量で、高い発現量を得られるため、高収量の組換え体タンパク質生産が可能です。

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。

特長

- 動物由来成分を含みません (アニマルフリー)。
- 浮遊性の CHO, HEK293 などの細胞株で使用可能です。
- 専用培地は不要で、お使いの無血清培地がそのまま使用できます。
- トランスフェクション試薬とブースターのセットです。
- ご使用にあたり、ライセンス契約は不要です。

■ランニングコスト

	必要なトランスフェクション試薬量	必要 DNA 量
FectoPRO + FectoPRO Booster	0.6~0.9 μl/ml	0.4~0.6 μg/ml
他社製品	1.25 μl/ml	1.25 μg/ml

関連製品 FectoPRO (上記) に CHO 細胞用培地が付属したキット

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
FectoPRO		
PPU	101000014	1 ml / 112,000
PPU	101000007	10 ml / 704,000
キット内容: FectoPRO Transfection reagent, Expression booster		
※101000014 は各試薬が 1 ml ずつ, ※101000007 は各試薬が 10 ml ずつ付属します。		
※旧商品コード: 116-001 (1 ml), 116-010 (10 ml)		

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
FectoCHO Expression System		
PPU	101000011	1 kit / 177,000
キット内容: FectoPRO Transfection reagent, Expression booster, FectoCHO CD expression medium (CHO 細胞用培地 1 L)		
※旧商品コード: 716-01LKIT		
FectoCHO CD Expression Medium		
PPU	101000003	6×1 L / 250,000
CHO 細胞用培地の単品。※旧商品コード: 716-06L		