



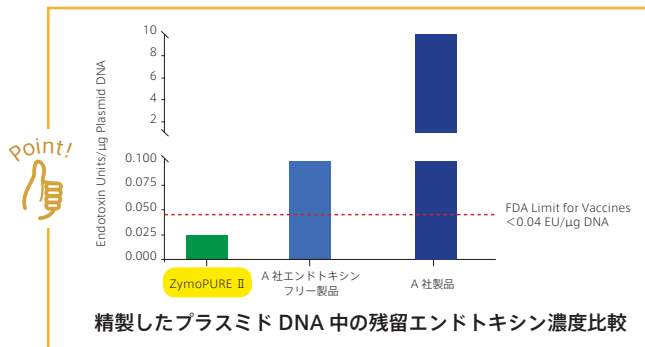
ZymoPURE 65412 ZymoPURE II 63404



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 シリーズ

無料サンプル品あります
※お届けに時間がかかる場合があります。
あらかじめご了承ください。



出発試料	E. coli 培養液	精製	プラスミド DNA	適用	トランスフェクション, NGS など
------	-------------	----	-----------	----	--------------------

[メーカー：ZYR]

品名	操作時間	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 (¥)
ZymoPURE Miniprep サンプル	15 分	0.5~5 ml	≦100 μg	≦25 kb	≧25 μl	≦1.0 EU/μg	10 preps	D4208T	1 kit	6,000
							50 preps	D4209	1 kit	16,000
							100 preps	D4210	1 kit	30,000
Express*1 Midiprep	15 分	≦25 ml	≦1.2 mg	≦25 kb	≧200 μl	≦1.0 EU/μg	25 preps	D4213	1 kit	59,000
ZymoPURE II Midiprep サンプル	20 分*2	≦50 ml	≦400 μg	≦200 kb	≧100 μl	≦0.025 EU/μg*3	25 preps	D4200	1 kit	36,000
							50 preps	D4201	1 kit	64,000
							10 preps	D4202	1 kit	29,000
Maxiprep	20 分*2	≦150 ml	≦1.2 mg	≦200 kb	≧200 μl	≦0.025 EU/μg*3	20 preps	D4203	1 kit	57,000
Gigaprep	50 分	≦2.5 L	≦10 mg	≦200 kb	≧2 ml	≦0.025 EU/μg*3	5 preps	D4204	1 kit	66,000

*1 遠心分離による集菌操作を行わず (ペレットフリー) に溶菌できます。

*2 E. coli ペレットを回収するための遠心操作時間は含みません。

*3 付属のエンドトキシン除去カラムを使用した場合。

※バキュームでの操作にも対応しています (Gigaprep Kit はバキュームのみ)。別売の EZ-Vac Vacuum Manifold (#S7000, p.8 参照) の使用をお勧めします。



Web ページ番号

56152



集菌不要で E. coli 培養液から直接プラスミドを抽出するキット

Zyppy Plasmid Kit

無料サンプル品あります
※お届けに時間がかかる場合があります。
あらかじめご了承ください。

出発試料	E. coli 培養液	精製	プラスミド DNA	適用	トランスフェクション, ライゲーションなど
------	-------------	----	-----------	----	-----------------------



- 短時間操作 (Zyppy MiniPrep : 8 分), ペレットフリー
- ハイスループット (Zyppy-96)
- エンドトキシンフリー

遠心による集菌や、再懸濁の操作が不要で、E. coli 培養液を直接溶解してプラスミドを抽出できるキットです。

[メーカー：ZYR]

品名	フォーマット	試料量	結合容量	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 (¥)
Zyppy MiniPrep サンプル	スピナラム	600 μl*	≦25 μg	≧30 μl	≦50 EU/μg	50 preps	D4036	1 kit	10,000
						100 preps	D4019	1 kit	19,000
						400 preps	D4020	1 kit	69,000
Zyppy-96 MiniPrep	96 ウェルプレート	750 μl	≦10 μg	≧30 μl	≦50 EU/μg	2×96 preps	D4041	1 kit	69,000
						4×96 preps	D4042	1 kit	124,000

*遠心による集菌を行う場合、最大 3 ml の試料を処理できます。

ペレットフリー+より低エンドトキシンのプラスミド DNA の抽出には、ZymoPURE-Express (上記参照) をお勧めします。