



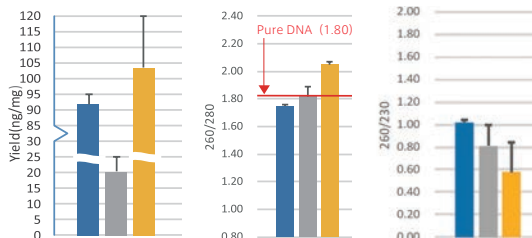
Web ページ番号

下記参照



土壤／糞便試料から高純度のゲノム DNA を抽出 FastDNA / SPINeasy DNA Kit

様々なタイプの土壤／糞便試料から汚染物質を含まない高純度のゲノム DNA を迅速かつ高効率に抽出できるキットです。



有機質土壤中の DNA 抽出精度比較

左：収量，中央：純度 (A₂₆₀/A₂₈₀)，右：純度 (A₂₆₀/A₂₃₀)

■ : SPINeasy DNA Kit for Soil (#6530-050) ■ : A 社製品 ■ : B 社製品

特長

- キットに含まれる試薬と試料を混合し、ビーズ式試料・細胞破碎装置 FastPrep (右記参照) によって破碎した組織から DNA を精製します。
- フェノールやクロロホルムなどの有機溶媒を使用しません。
- 不要な RNA や汚染物質を除去する試薬がキットに含まれており、損傷がなく高純度な gDNA が得られます。
- 得られたゲノム DNA は、PCR、制限酵素処理、シーケンシングなどのアプリケーションに使用できます。

[メーカー：GEN]

品名	MagBeads FastDNA Kit for Feces*	SPINeasy DNA Kit for Feces	SPINeasy DNA Kit for Soil
Web ページ番号	68234	68341	68233
精製方法	磁気ビーズ	スピncalam	
試料	様々な動物種の糞便	土壤	
使用回数	50 preps		
商品コード	6570-400	6531-050	6530-050
包装	1 kit	1 kit	1 kit
価格 (¥)	36,000	34,400	34,400

*別途、磁気スタンドが必要です (Web ページ番号：68234 参照)。

フナコシニュース専用バインダー



ご希望の方は当社営業担当までお問い合わせいただくか、フナコシ Web のカタログ請求からお申し込み下さい。

特別号用



営業担当 ✉ sales@funakoshi.co.jp



20% OFF

Web ページ番号

34790



ビーズ式組織・細胞破碎装置 FastPrep-24 5G

キャンペーン期間：～2022年2月15日(火)

リモート
デモ OK

デモ機
あり



多

様々な試料の破碎で実績あり



マウスなどの臓器 植物の葉 バクテリア 土壤細菌

73

試料や用途に応じたプログラム 73 種類がプリセット

処理本数	2 ml×24 本 (標準ホルダー使用時)
破碎時間	1～120 秒

38.5^W×47.2^D×49.0^H cm, 23.6 kg

- 特殊な破碎用ビーズを含むマイクロチューブを高速 8 の字運動させ、組織や細胞を効果的に破碎する装置です。
- 別売の試料ホルダー (下記参照) を使用することで、様々な種類のチューブで破碎できます。

[メーカー：MPB]

商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
6005-500	1 unit	980,000	784,000

別売品 ▶ 試料ホルダー 18～20% OFF

■ 低温破碎用 (ドライアイス使用)

[メーカー：MPB]

2 ml×24 本
#6002-528



1 piece / ¥230,000
→ ¥185,000

15 ml×6 本
#6002-530



1 piece / ¥275,000
→ ¥220,000

50 ml×2 本
#6002-531



1 piece / ¥275,000
→ ¥220,000

■ 常温破碎用

[メーカー：MPB]

2 ml×48 本
#6002-527



1 piece / ¥231,000
→ ¥185,000

4.5 ml×24 本
#6002-540



1 piece / ¥295,600
→ ¥240,000

15 ml×12 本
#6002-526



1 piece / ¥231,000
→ ¥185,000

50 ml×2 本
#6002-525



1 piece / ¥247,700
→ ¥200,000