



日本の土壌に適した DNA 抽出キット

Extrap Soil DNA Kit Plus Ver.2

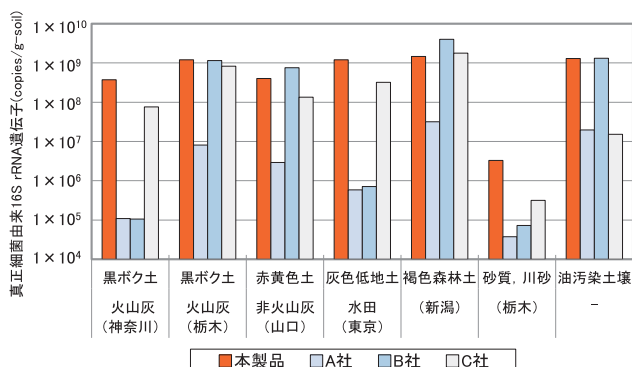
土壌をはじめとする環境試料から、環境試料中 DNA を磁気ビーズで抽出・精製するキットです。

- 独自の添加剤が含まれており、高い収率で DNA を回収可能
 - フェノールやクロロホルムなどの有機溶媒は不要
 - 黒ボク土*からも高収率で DNA 回収
- *黒ボク土：日本の国土のおよそ 30% に分布し、DNA 吸着性が高い土壌

特長

- 環境試料に存在する微生物の群集構造解析やリアルタイム定量 PCR などのアプリケーションに最適です。
 - ボルテックスミキサーを用いた破碎抽出も可能です（別途専用アダプターが必要）。
- ※別途、マグネチックスタンド（1.5 ml 用）と細胞破碎装置（2 ml チューブ対応）が必要です。

試料量	結合容量	溶出液量
環境試料 0.5 g	10~20 µg (DNA)	100 µl
液体試料 500 µl		



一般的に DNA 抽出が困難とされる土壌について他社キットとの比較実験を行った。すべての土壌において、他社製品と同等以上の結果が得られた。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Extrap Soil DNA Kit Plus Ver.2 (50 回分)	BDL	212-006	1 kit / 45,000
キット内容 : Bead tube, Extraction buffer, Lysis solution, PP solution, MBs solution, Binding solution (DNA 回収用磁性ビーズ), Washing solution			

※下記キャンペーンは対象外です。

BDL 社 期間：~2023 年 7 月 31 日 (月)

Web サイトリニューアルキャンペーン

人気の大腸菌コンピセントセルやタンパク質マーカーが安い!!

81715





組換え体サイトカイン

PeproTech 社の高品質な組換え体サイトカインをご紹介します。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Adiponectin, Human, Recombinant			
PEP	450-24-5ug	カルタヘナ	5 µg / 18,000
PEP	450-24-25ug	カルタヘナ	25 µg / 45,000
純度：≥97% (SDS-PAGE, HPLC), 産生：High Five 細胞			
ANG-1, Human, Recombinant (Angiopoietin-1)			
PEP	130-06-5ug		5 µg / 18,000
PEP	130-06-20ug		20 µg / 45,000
純度：≥95% (SDS-PAGE, HPLC), 産生：HeLa 細胞			
FGF Acidic, Murine, Recombinant			
PEP	450-33A-10ug		10 µg / 18,000
PEP	450-33A-50ug		50 µg / 45,000
純度：≥95% (SDS-PAGE, HPLC), 産生：E. coli			
FGF Basic, Rat, Recombinant			
PEP	400-29-10ug		10 µg / 18,000
PEP	400-29-50ug		50 µg / 45,000
純度：≥95% (SDS-PAGE, HPLC), 産生：E. coli			
sFRP-1, Human, Recombinant (Secreted FRP-1)			
PEP	120-29-5ug		5 µg / 18,000
PEP	120-29-20ug		20 µg / 45,000
純度：≥97% (SDS-PAGE, HPLC), 産生：HeLa 細胞			
GDNF, Rat, Recombinant			
PEP	450-51-2ug		2 µg / 18,000
PEP	450-51-10ug		10 µg / 45,000
純度：≥98% (SDS-PAGE, HPLC), 産生：E. coli			
IGF-BP2, Human, Recombinant (Insulin-like Growth Factor-Binding Protein 2)			
PEP	350-06B-5ug	カルタヘナ	5 µg / 18,000
PEP	350-06B-20ug	カルタヘナ	20 µg / 45,000
純度：≥98% (SDS-PAGE, HPLC), 産生：High Five 細胞			
IL-11, Murine, Recombinant			
PEP	220-11-2ug		2 µg / 18,000
PEP	220-11-10ug		10 µg / 45,000
純度：≥98% (SDS-PAGE, HPLC), 産生：E. coli			
MD-2/LY96, Human, Recombinant			
PEP	160-07-10ug		10 µg / 18,000
PEP	160-07-50ug		50 µg / 45,000
純度：≥90% (SDS-PAGE, HPLC), 産生：HEK293 細胞			
Visfatin, Human, Recombinant			
PEP	130-09-5ug		5 µg / 18,000
PEP	130-09-25ug		25 µg / 45,000
純度：≥98% (SDS-PAGE, HPLC), 産生：E. coli			

※PeproTech 社では上記の製品以外にも数多くのサイトカイン関連製品を取り扱っています。詳細は Web ページ番号：81570 をご覧ください。

発刊カタログのご案内



PeproTech 社
製品カタログ 2021-2022
 日本語、約 180 ページ

Web ページ番号

81570



カタログ PDF がご覧いただけます。

営業担当

sales@funakoshi.co.jp FAX 03-5684-1634

