

Free sample!!

vivantis

新製品モニターキャンペーン!!

高多糖類、高フェノール植物からのDNA抽出キット

真菌からのDNA抽出キット

※サンプルの在庫がなくなり次第終了とさせていただきます。在庫がなくなった場合は対応できない可能性がございますので、予めご了承ください。

【注意】

本キャンペーンはパイロットテストプログラムです。ご試用頂く場合は、使用した植物または真菌の種類および抽出DNAのゲル写真及び、抽出DNAのOD値のデータ提供をお願いさせていただきます。ご了承の上サンプルの申込みをお願いいたします。

【特長】

- ・沈殿や有機抽出を必要としないミニカラムスピニングテクノロジー
- ・最適化されたバッファー
- ・特別に処理されたガラスフィルターメンブレン
- ・抽出したDNAは様々なアプリケーションに使用可能

GF-1
Nucleic Acid
Extraction Kits

GF-1 Plant DNA Extraction Kit II 5プレップ分 (品番 : COGF-PT2-005)

本製品は、高多糖および高フェノール含有の植物サンプルから植物DNAを迅速かつ効率的に精製するために設計されています。効率的な植物細胞の溶解、タンパク質の変性、その後のDNA放出を行う変性剤の使用に基づいて精製が行われます。キットに含まれる特別なバッファーは、特別に処理されたガラスフィルターメンブレンへのDNA結合を強化し、高純度のDNAを効率的に回収できるように最適化されています。

本製品の使用には別途無水エタノール(>95%)およびクロロホルムをお客様でご用意頂く必要があります。

GF-1 Fungus DNA Extraction Kit 5プレップ分 (品番 : COGF-FU-005)

本製品は、さまざまな真菌サンプルからゲノムDNAを迅速かつ効率的に精製するために設計されています。キットはミニカラムスピニングテクノロジーを採用しており、最適化されたバッファーとともに使用することで、DNAのみが効率的に分離され、高塩下でカラムのメンブレンに結合し、細胞タンパク質、代謝産物、その他の低分子量不純物がその後の洗浄ステップで除去されます。高純度のゲノムDNAは水または低塩バッファーで溶出されます。抽出したDNAは制限消化酵素、サブプロット、DNAフィンガープリンティング、PCRなどの多くのアプリケーションに使用することが可能です。

本製品の使用には別途無水エタノール(>95%)、RNase A(Dnase-free)(20mg/ml)をお客様でご用意頂く必要があります。

フィルジェン 株式会社 

【お問い合わせ】 試薬部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : biosupport@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

代理店

(Sep.2019)