

シングルチューブ法や特許取得済み装置を採用した PCR用テンプレート精製・高分子量DNA抽出

OmniTemplate™ゲノムDNAキット

- ・ PCR分析用のDNAテンプレートを迅速に分離
- ・ シングルチューブ法により高濃度DNAを取得

MegaLong™

- ・ さまざまなサンプルから高分子量ゲノムDNAを分離
- ・ 特許取得済みのマイクロ透析装置採用

PCR用テンプレート精製

哺乳類の組織サンプル、血液、細胞培養からポリメラーゼ連鎖反応（PCR）分析用のDNAテンプレートを迅速に分離するために特別に設計されています。シングルチューブ法により、マイクロアナリシス、ジェノタイピング、その他多数のアプリケーションですぐに使用可能な高濃度のDNAテンプレートを得ることが可能です。

※品名クリックでマニュアルをご覧ください。

品名	対象サンプル	精製物	サイズ	品番
OmniTemplate™ ※単一チューブでのDNA精製	血液、細胞、動物組織サンプル	PCR用DNAテンプレート	100プレップ	786-013

高分子量DNA抽出

動物組織、培養細胞、全血、細菌、酵母などの様々なサンプルから高分子量のゲノムDNAを分離します。本製品には、DNA破壊を最小限に抑えるために、0.45µm のメンブレンを持つ特許取得済みのマイクロ透析装置（Genomic Tube-O-DIALYZERTM）を使用しています。

※品名クリックでマニュアルをご覧ください。

品名	対象サンプル	精製物	サイズ	品番
MegaLong™ ※特許取得済みの透析装置を用いた穏やかな精製	動物組織、培養細胞、全血、細菌、酵母など	高分子量のゲノムDNA (100kbを超えるDNA)	25プレップ 50プレップ	786-146 786-147

その他のGeno Technology社製品はこちら

フィルジェン 株式会社 

【お問い合わせ】 試薬機器部
TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389
E-mail : biosupport@filgen.jp URL : https://filgen.jp/

代理店