

新製品お試しキャンペーン

密度勾配溶液 OptiMATE Cesium Chloride Iodixanol



2025年10月14日(火)~12月15日(月)申し込み分まで

密度勾配遠心用の滅菌処理および 濃度調整済みの 塩化セシウム溶液と イオジキサノール溶液の2種を販売開始。

今なら無償にて試供品をお試ししていただけます!*

試供品ご希望の方は、こちらの QR コードからお申し込みください。

https://becls.co/48XfjU6



エンドトキシン*···< 1EU/mL (Eur.Pha.2.6.14 準拠)

滅菌 * ・・・・・・・・ オートクレーブにより滅菌 (Eur.Pha.2.6.1 準拠)

* 提供する試供品サンプルは、製品ではなく少量に分注されたものです。そのため、滅菌・エンドトキシン濃度仕様、およびメーカー保証は担保されておりません。あらかじめご了承ください。



密度勾配溶液

OptiMATE Cesium Chloride / OptiMATE Iodixanol

密度勾配超遠心法の新基準

ベックマン・コールター最新の試薬、OptiMATE CsCl (塩化セシウム) および IDX (イオジキサノール) で、最先端の密度勾配分離を体験してください。精度と効率を追求して作られた OptiMATE Cesium Chloride と OptiMATE lodixanol は、優れた分解能と純度での分離を実現する革新的ソリューションです。ウイルスベクターの単離から細胞外小胞の精製まで、当社の試薬をご利用いただくことで簡単に密度勾配を作製でき、研究ワークフローの効率が向上します。

OptiMATE は、常温保存が可能で、

欧州局方 Ph.Eur. (European Pharmacopia) のガイドラインに準拠した試験規格をパスした高濃縮溶液です。



OptiMATE Cesium Chloride: 1.784 g/mL (60% w/w)

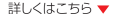
製品番号: D01357



OptiMATE lodixanol: 1.420 g/mL (80% w/v)

製品番号: D01358

本製品をご使用いただくことで、試薬調整 時のヒューマンエラーならびに調整時間の 大幅な削減が実現できます。





https://bit.ly/OptiMATE

Beckman Coulter および Beckman Coulter ロゴは、Beckman Coulter, Inc.の登録商標です。



ベックマン・コールター ライフサイエンス

ベックマン・コールター株式会社

〒135-0063 東京都江東区有明 3-5-7 TOC 有明ウエストタワー

お客様専用 🚾 0120-566-730

TEL: 03-6745-4704

■ bckk_ls_web@beckman.com URL: https://www.beckman.jp





ベックマン・コールター ライフサイエンスは Danaher の一員です。

C25g0968a MAPSS-LS-202510-39 2025.10-1000 (L)