

Millipore®

Preparation, Separation,
Filtration & Testing Products

MERCK

新製品 Pellicon® カプセル のご紹介

シングルユース専用のタンジェンシャルフローフィルトレーションデバイスで、mAb や ADC などの工程にすぐにご使用になれます！



プラグ&プレイ、 ホルダーが不要なデザイン

- シングルユースシステムに簡単に素早く接続
- ハウジング一体型のフォーマットで製作、オペレーターの安全性にも配慮

Ultracel® 30 kDa メンブレン

- タンパク質が非常に吸着しにくい、コンポジット再生セルロース
- 卓越した耐有機溶媒性

ガンマ線滅菌済み、保存剤 を含まない RO 水を使用

- 使用前の殺菌不要
- フラッシング回数も削減

実績ある Pellicon® TFF の 性能とスケラビリティ

- Pellicon® カプセル製品群のリニアスケラビリティ
- Pellicon® カセット製品にも直結したスケラビリティ

MerckMillipore.com/SUTFF のサイトでシングルユースのタンジェンシャルフローフィルトレーションデバイス Pellicon® カプセルをご覧ください。

本紙記載の製品構成は諸般の事情により予告なく変更となる場合がありますのでご了承ください。本文中のすべてのブランド名または製品名は特記なき場合、Merck KGaA の登録商標もしくは商標です。本紙記載の内容は 2018 年 6 月時点の情報です。©2018 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

メルク株式会社

ライフサイエンス プロセスソリューションズ事業本部
〒153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F
製品の最新情報はこちら www.merckmillipore.jp
E-mail: PScommercialservice_JP@merckgroup.com
Tel: 03-4531-1143 Fax: 03-5434-4827

MK_FL1519JA Ver. 1.0-1901-PDF-H

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the U.S. and Canada.

Facebookもチェック

最新の技術情報やWebinar・イベント情報を配信!

[メルク プロセスソリューションズ](#)

