

Corning® 96-well and 384-well Microplates with COC Film Bottom for High Content Imaging

ハイコンテンツイメージング用 96 ウェル、384 ウェル COC フィルムボトムマイクロプレート

CORNING

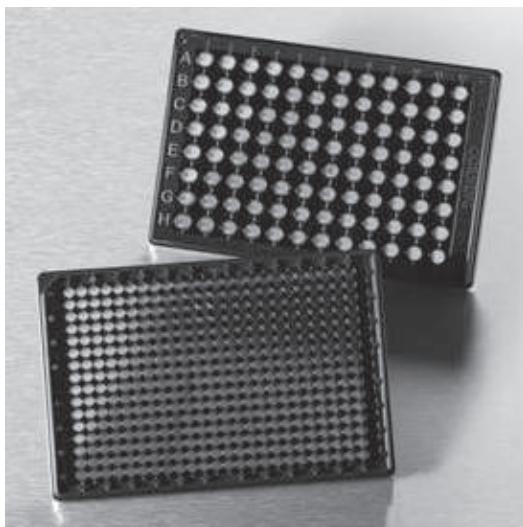
非常に透明度の高いフィルムと平滑性は、高解像度細胞イメージングに理想的です。マイクロプレートとフィルムはサイクリックオレフィンコポリマー（COC）を使用しており、優れた光学特性、薬品耐性、力学的な安定性を有します。新しいCorning ローベース マイクロプレートは高い光学的品質とプレート端の全てのウェルまで毎回画像取得が可能な新しいデザインが特徴です。

特長

- ▶ 素材はサイクリックオレフィンコポリマー(COC)
- ▶ 非常に透明度の高いフィルムで厚さ127 μm (スタンダードベース)、または厚さ190 μm (ローベース)から選択
- ▶ 優れたマイクロプレートの平滑性
- ▶ 丸いウェルの形状は“毛細管現象”による試薬のロスを減少
- ▶ 細胞培養表面処理
- ▶ 新しいローベースマイクロプレートデザインにより高倍率での使用時にプレート底の近くまでレンズを近づけることが可能。

利点

- ▶ 低い自家蛍光と複屈折
- ▶ DMSO を含む広範囲な薬品耐性
- ▶ 高い力学的安定性
- ▶ ハイコンテンツアプリケーションに最適な平滑なフィルムボトム
- ▶ 新しいローベースマイクロプレートは、高開口対物レンズを使用してもすべてのウェルが遮られることなく読み取り可能



コーニングハイコンテンツマイクロプレートはセルベースアッセイで高い光学的品質を提供します



新しいローベースマイクロプレートのデザインは全てのウェル画像を毎回確実に得ることが可能です

Corning® 96 and 384 Well Microplates with Film Bottom for High Content Imaging

カタログ番号	製品仕様	滅菌	包装	1ケース	メーカー希望小売価格 (円)	
					単価	ケース価格
New 4517	ローベース ハーフエリア 96 ウェルプレート 黒クリア 厚み 190µm COC フィルムボトム 細胞培養表面処理 フタ付	○	20 枚/包	20 枚	2,200	44,000
4680	ハーフエリア 96 ウェルプレート 黒クリア 厚み 127µm COC フィルムボトム 細胞培養表面処理 フタ付	○	4 枚/包	16 枚	2,000	32,000
New 4518	ローベース 384 ウェルプレート 黒クリア 厚み 190µm COC フィルムボトム 細胞培養表面処理 フタ付	○	20 枚/包	20 枚	2,950	59,000
4681	384 ウェルプレート 黒クリア 厚み 127µm COC フィルムボトム 細胞培養表面処理 フタ付	○	10 枚/包	20 枚	2,750	55,000

- 価格は 2016 年 9 月現在のものです。価格は税抜き価格で記載しております。
- 商品の外観・仕様は予告無しに変更することがあります。予めご了承下さい。
- 保証・免責事項：特に記載がない限り、記載中の製品は研究用機材および試薬です。診断、または治療用途には使用しないでください。コーニングライフサイエンスは本製品の臨床又は診断用途でのいかなるパフォーマンスについても保証しません。

CORNING | **FALCON®** **AXYGEN®** **PYREX®** **GOSSELIN™**

For a listing of trademarks, visit www.corning.com/clstrademarks.
All other trademarks are the property of their respective owners.

総販売元

コーニングインターナショナル株式会社
ライフサイエンス事業部

〒107-0052 東京都港区赤坂1-11-44 赤坂インターシティ7階
Tel:03-3586-1996 Fax:03-3586-1291
www.corning.com/lifesciences
CLSJP@corning.com

技術サポート
Tel:03-3586-1268
ScientificSupportJP@corning.com

©2016 Corning Incorporated
CLS-060-01
R0-1609-000-T