

# Agilent Seahorse XF Pro M Cell Culture Microplate and FluxPak

New XF Cell Culture Microplate for XF Pro Analyzer delivers consistent assay results



## XF Pro用 Moat 細胞培養プレート

- XF Pro用 Moat 細胞培養プレートは、細胞培養ウェルの周囲に水溶液を保持するための堀 (moat) を設け、外周ウェルの蒸発を防ぎ、細胞播種時のエッジ効果を最小にするように設計されています。
- XF Pro用 Moat 細胞培養プレートを含むFluxPakには、FluxPakの機能を強化するものとしてハイドロブスターとXFローディングガイドが付属しています。これらによって外れ値を減らし、XFアッセイのワークフローを向上させることができます。
- XF Pro用 Moat 細胞培養プレートおよびFluxPakは、新しい XF Pro アナライザーとのみ互換性があります。

## XF Pro用 Moat 細胞培養プレートとFluxPakにより、以下のことが可能になります。

- ワークフローの短縮
- エッジ効果の低減
- フルプレートでの一貫性を実現
- 非生物学的な外れ値を低減
- 最大6時間までのアッセイ実行



## ご注文情報

型式	製品名	詳細	適応するXFモデル
103775-100	FluxPak-XF Pro アッセイパック (Moatプレート)	XFe96/XF Pro用アッセイキット×18個、XFハイドロブスター×18個、XFローディングガイド×3組、XF Pro用 Moat 細胞培養プレート×18枚、キャリブレーション溶液1本	XF Pro
103777-100	FluxPak Mini-XF Pro アッセイパック (Moatプレート)	XFe96/XF Pro用アッセイキット×6個、XFハイドロブスター×6個、XFローディングガイド×1組、XF Pro用 Moat 細胞培養プレート×6枚、キャリブレーション溶液1本	XF Pro
103774-100	XF Pro 用 Moat細胞培養プレート (入数6/箱)	XF Pro用 Moat 細胞培養プレート×6枚	XF Pro

保存条件：  
室温 (4 ~ 30℃)

※本文書に記載の製品は、すべて研究・実験用です。  
人・動物の診断あるいは治療等の臨床用途に使用することはできません。

●お問合せ先 (Seahorse XFシリーズ 販売店) :



**プライムテック株式会社**

東京都文京区小石川 1-3-25 小石川大国ビル2F  
Phone: [東京] 03-3816-0851 [大阪] 06-6310-8077  
<http://www.primetech.co.jp/> [sales@primetech.co.jp](mailto:sales@primetech.co.jp)

●製造元 :



RA44481.4417013889  
rev00 (202201E)