



Unlock your future with biomanufacturing excellence.

CHOSOURCE™ 発現プラットフォームとLabChip™ GXII Touch™ タンパク質特性評価システムの特別キャンペーン

LabChip GXII Touchをご購入のお客様に、CHOSOURCE GS KO細胞株お試しプラン (Evaluation*) を通常販売価格から75% OFFでご提供。

このキャンペーンのご利用には、お近くの販売代理店、弊社営業担当者 (www.revvity.co.jp/contact-us/sales)、または bioproduction@horizondiscovery.com までご連絡ください。

Revvityのバイオ医薬品開発ソリューションは、発現システムからセルヘルス評価、タンパク質定量および特性評価に至るまで、細胞株開発ワークフロー全体の合理化を支援するようにデザインされています。

*その他の販売条件が適用されます。このキャンペーンは、お客様が LabChip GXII Touch タンパク質特性評価システムを購入した場合にのみ適用されます。キャンペーンの有効期限は 2024 年 12 月 31 日までです。

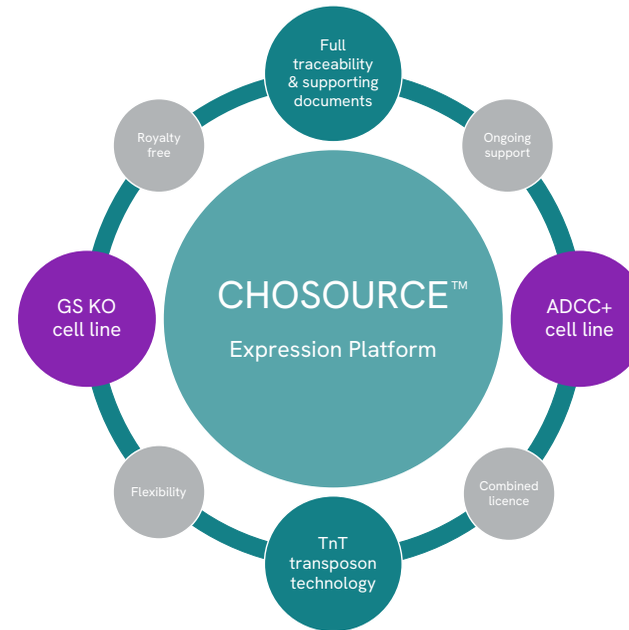


お客様の二重特異性抗体開発プログラムの加速化を支援します。

二重特異性抗体（BsAbs）は新しい治療薬として注目され、過去3年間で9つのBsAbsががん治療薬として承認、100種類以上がさまざまな臨床開発段階にあります。しかし、BsAbsの製造には、正しいタンパク質鎖の組み合わせ、収量の最適化、適切なタンパク質のフォールディングや翻訳後修飾など多くの課題があります。

これらの課題解決に、RevvityのCHOSOURCE発現プラットフォームやLabChip GXII Touchタンパク質特性評価システムのような最新のワークフローソリューションをご提案します。これらのソリューションは、細胞株開発プロセスを早め、最適な二重特異性構造を発現するプール細胞の早期獲得を支援し、お客様のバイオ医薬品開発プログラムの加速と関連リスクの低減をサポートいたします。

CHOSOURCE Expression Platform



グローバルで65件以上のIND申請実績と確かな結果を誇るバイオ医薬品の開発および製造のための先進的なCHOベースの発現システムです。

[Read more](#)

LabChip GXII Touch



モノクローナル抗体や二重特異性抗体を含むタンパク質サンプルの再現性のある定量、分子量測定、品質管理の包括的なソリューションとなるタンパク質特性評価システムです。

[Read more](#)