



revvity

LabChip GX Touch 24 システム 43% ディスカウント実施中!

DNA/RNA のサイジング・定量の自動化による作業効率向上

Revvity のマイクロ流体技術による自動電気泳動で、ゲル作業を大幅に削減し、NGSライブラリーの品質解析（QC）や核酸サンプル評価の効率化を支援します。

主な特長

- **省作業・高速解析**：ゲル作業を省略し、サンプル処理は最速 30 秒で完了
- **高再現性**：マイクロ流体電気泳動でばらつきを低減。希少・低濃度サンプルを含む幅広い核酸のサイズ・濃度を安定して評価
- **高感度アッセイ対応**：DNA スマアは 25 pg/μL、フラグメントは 0.5 pg/μL まで定量可
- **幅広いアプリケーションに対応**：DNA/RNA のサイジング・定量、NGS QC、CRISPR 解析
- **柔軟なスループット**：GX Touch 24（48 サンプル）※GX Touch HT（384 サンプル）へ拡張可能
- **簡単セットアップ・可視化**：コンパクト設計。電気泳動データを多様に可視化
- **低ランニングコスト**：チップと専用試薬など、必要最小限の消耗品のみで運用
- **(オプション) 21 CFR Part 11 対応**
- 一般仕様
 - 本体サイズ: 51.0 cm (W) x 49.0 cm (D) x 69.0 cm (H)
 - 本体重量: 25.5 kg
 - 本体電源: 100-240 V, 300VA, 50/60 Hz

	希望小売価格	期間限定 キャンペーン価格
標準パッケージ	¥7,464,000	¥4,200,000

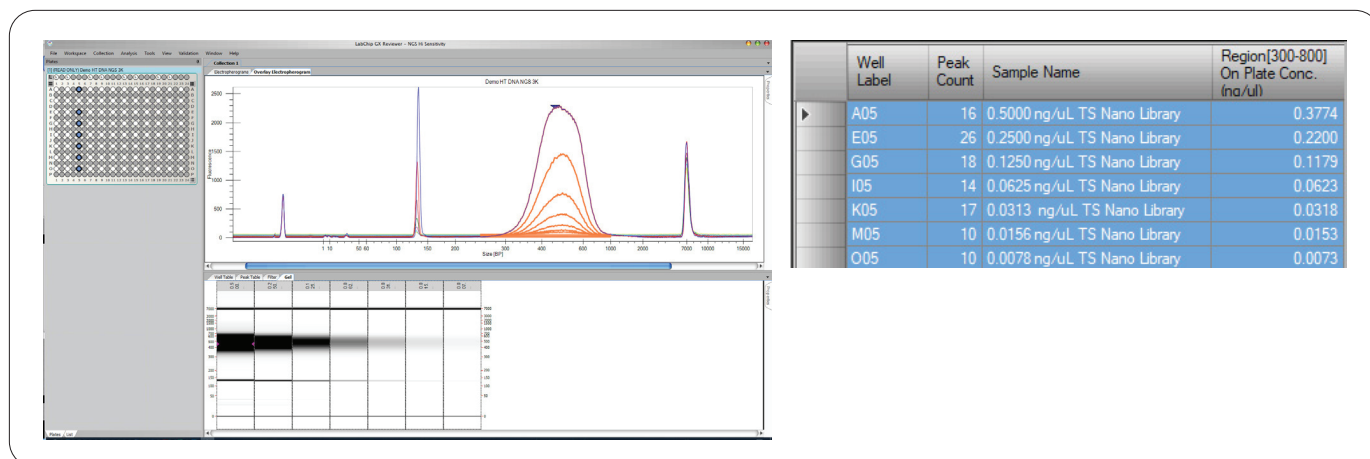
(税抜)

利用規約：

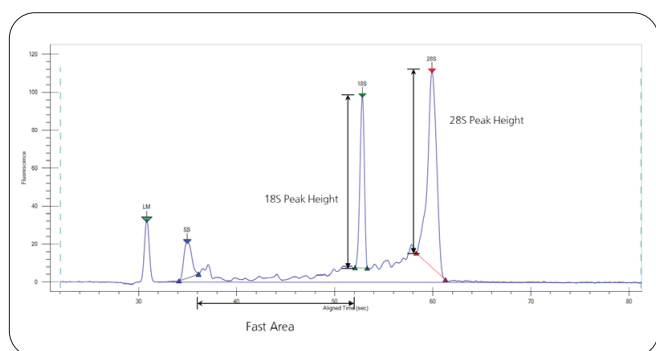
本プロモーションは日本国内に限定されます。キャンペーンの有効期限は 2026 年 9 月 30 日納品分までです。本プロモーションは、他のプロモーション、割引、またはオファーと併用することはできません。プロモーションの条件は変更される場合があり、Revvity は予告なく本プロモーションを無効化、変更、キャンセル、一時停止、修正する場合があります。



核酸品質評価を短時間で可視化するマイクロ流体電気泳動データ



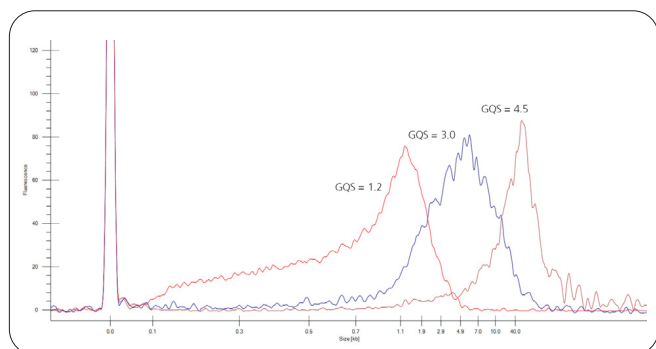
LabChip DNA NGS 3Kアッセイを用いたNGSライブラリーのスマア解析



LabChip RNAアッセイで得られた18Sと28Sのピークを示すRNAエレクトロフェログラム

対応アプリケーション

- NGSライブラリーの短時間でのQC分析
- RNAおよびDNAフラグメント分析（無細胞DNA、FFPEサンプルから分離したDNA、PCRフリーライブラリーを含む）
- CRISPRフラグメント分析のための定量および適格性確認
- ワクチン開発のための核酸原料のスクリーニング
- siRNA分子とCRISPR/Cas9 gRNAの特性評価と品質管理



LabChip gDNAアッセイを用いて作成されたエレクトロフェログラムで示されるゲノムDNA品質評価



Click or scan

製品の詳細は、
Websiteからもご覧いただけます。

販売代理店

For more information:
株式会社レビティジャパン
www.revivity.co.jp/contact-us

revvity