

Unlock the Potential

核酸の電気泳動を、 もっと自由に。

マイクロチップ電気泳動システム

MultINA II MCE-301

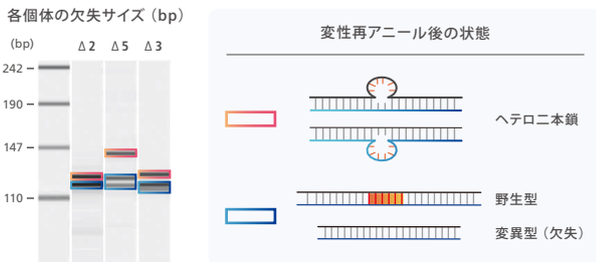
マルチナ

核酸の電気泳動をもっと手軽に行いたいというお客様の要望を実現しました。全自動分析で作業の効率化をサポートします。



ゲノム編集

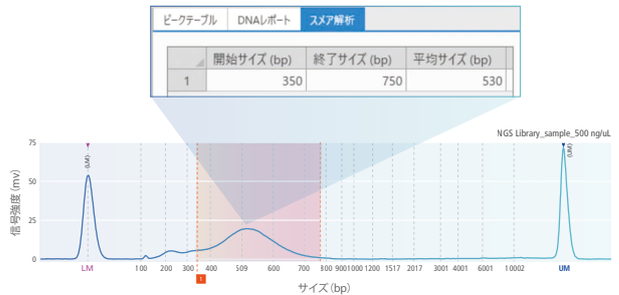
変異導入の評価方法の一つであるヘテロ二本鎖移動度分析を用いることにより、わずかな鎖長差でも判別が可能です。



F1世代以降の欠失変異 (ヘテロ) の検出

NGS

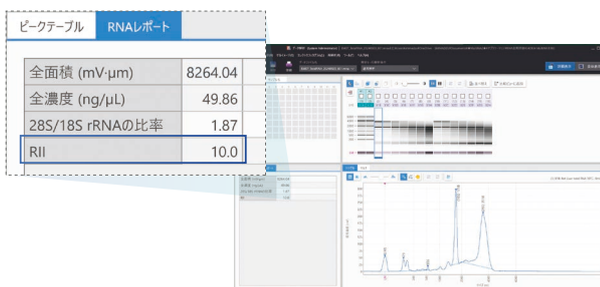
スメア解析機能を搭載しており、平均サイズや濃度を自動で算出します。高感度キットにより、低濃度サンプルにも対応可能です。



RNA

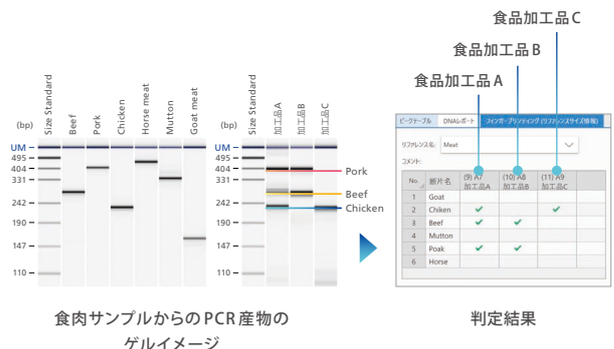
RII (RNA劣化指標) * を自動で算出します。RNAサンプルの品質評価にご活用いただけます。

* 他社の指標値との決定係数Rは0.95以上 (真核生物に対する当社独自評価の結果に基づく)



ジェノタイプング

フィンガープリンティング解析機能により、遺伝子型判定が容易に行えます。



直感的な操作フローがあなたの日常業務をサポート

サンプルと試薬をセットするだけで分析が開始でき、解析も自動で行われます。



装置から取り外せるサンプルラックで、準備から分析開始までシームレス。

ユーザーの声から生まれた便利な機能

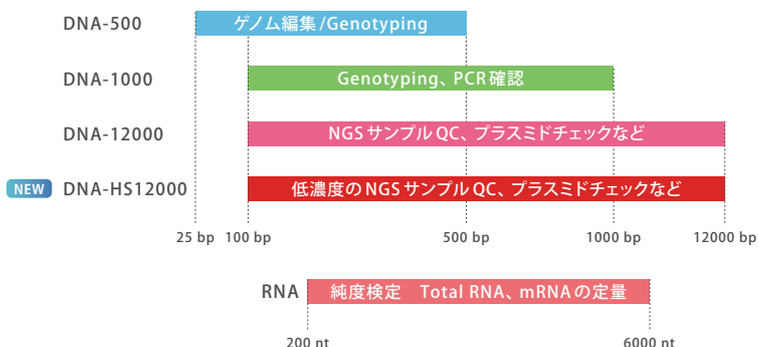
サンプル自動希釈、分析後のゲルイメージ並び替えなど、使い勝手の良さにこだわりました。

サンプル自動希釈
設定した倍率に自動希釈でき、そのまま自動分析も行えます。

サンプル追加
分析を中断せずに新たなサンプルを追加できます。

表示順序変更
ゲルイメージの並び替えができます。
(オリジナルデータは変更されません。)

幅広いアプリケーションに対応する試薬キット



MultiNAは、株式会社島津製作所またはその関係会社の日本およびその他の国における商標です。

本文書に記載されている会社名、製品名、サービスマークおよびロゴは、各社の商標および登録商標です。

なお、本文中では「TM」、「®」を明記していない場合があります。

本製品は、医薬品医療機器法に基づく医療機器として承認・認証等を受けておりません。

治療診断目的およびその手続き上での使用はできません。

トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。

外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

製造元

株式会社 島津製作所

販売元

島津ダイアグノスティクス 株式会社

お問い合わせ先: カスタマーサポート担当

TEL : 03 (5846) 5707

E-mail : support@sdcs.shimadzu.co.jp

URL : <https://corp.sdc.shimadzu.co.jp/>