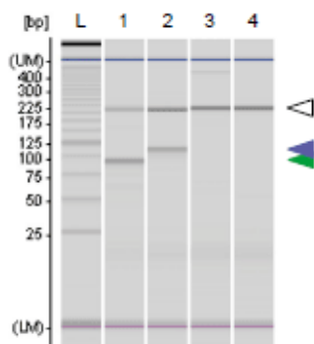


# MCE<sup>®</sup>-202 MultiNA (マルチナ)



- ▶ : ノロウイルス G1 (85bp)
  - ▶ : ノロウイルス G2 (101bp)
  - ▷ : 内部コントロール (204bp-211bp)
- L : Ladder Marker (25bp DNA Ladder)
- Lane 1 : ノロウイルス G1 陽性糞便  
 Lane 2 : ノロウイルス G2 陽性糞便  
 Lane 3 : ノロウイルス陰性糞便  
 Lane 4 : 蒸留水

**MultiNAは、アガロースゲル電気泳動法の不満を解消するための新しい自動分析プラットフォームです。DNA/RNAの有無やサイズを迅速・簡便にチェックできます**

項目	仕様
マイクロチップ	石英製 有効分離長23mm, 電極一体形成 (4枚までセット可能)
前処理機能	自動サンプル分注, 自動分離バッファ充填, 自動チップ洗浄
泳動電圧	最大定格電圧: 1.5kV, 最大電流: 250 $\mu$ A
分析処理速度	80秒(4チップ使用時) * DNA標準分析(DNA-1000/プレミックス)の場合。 ただし, 初期洗浄・後洗浄の時間および初回分析は含みません。
検出方法	LED励起蛍光検出(励起波長: 470nm) * クラス1 LED製品