

次世代のマイクロ流路 微量分光光度計

# LUNATIC

- 必要なサンプルは 2 $\mu$ l、かつ希釈不要
- 広範囲の測定レンジと優れた正確性
- 夾雑物同定により、真の核酸、タンパク濃度定量が可能

## Little LUNATIC 新価格パッケージ

専用 LUNATIC チップ  
1年分\*

\*4800 回測定分 (24 サンプル / 日 x 200 日)  
701-2008 (300 High Luna Chips)



High Lunatic Chip  
0.03-2750D

Little LUNATIC 本体



16サンプルを2分で測定

Little LUNATIC 新価格パッケージ希望小売価格

Little LUNATIC 本体 + 701-2008 (300 High Luna Chips)

1,980,000円



UNCHAINED  
LABS



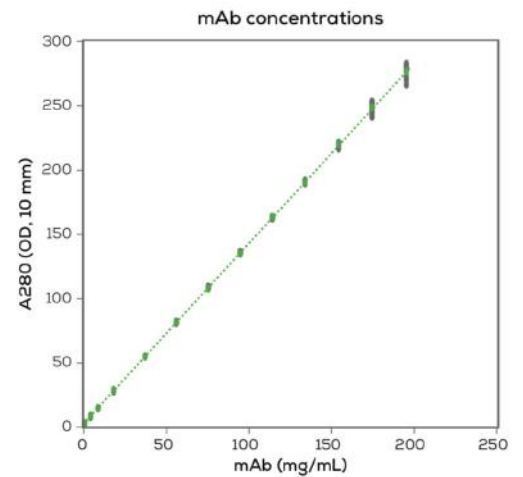
## 次世代ポイント 1: 必要なサンプル 2 $\mu$ l、かつ希釈不要

- マイクロ流路内で測定するため、蒸発による濃度過剰測定への心配なし
- 異なるパスレングスのキュベット搭載により幅広い測定レンジを実現
- 世界で約 1800 台以上導入、3200 万サンプル以上の測定実績

## 次世代ポイント 2: 広範囲の測定レンジと正確性

核酸 : 1.5–13,750 ng/ $\mu$ L (dsDNA 測定時)  
 タンパク質 : 0.02 -200 mg/mL (mAb 測定時)

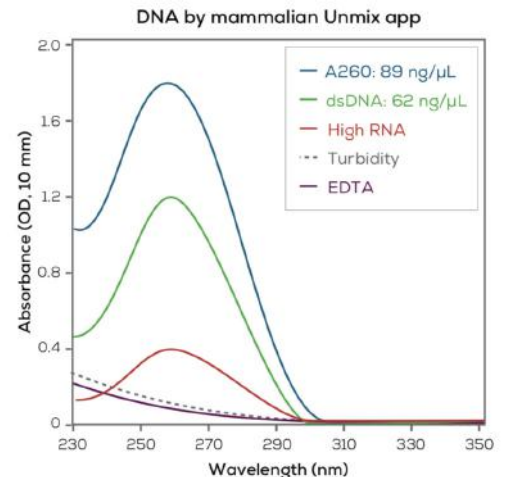
測定の度に希釈の必要はありません



## 次世代ポイント 3: 夾雑物同定により真の濃度測定がラベルフリー可能

独自の Unmix アプリケーション(夾雑物同定)により、真の dsDNA/RNA/ タンパク質濃度測定がラベルフリーで可能

蛍光試薬も検量線も必要ありません



\*1: 輸送費、12ヶ月のワランティが含まれております。お客様にて設置いただきます(簡易マニュアル付き)

掲載されている価格は2018年8月現在の希望小売価格です(消費税は含まれておりません)。

希望小売価格は単なる参考価格であり、弊社販売代理店が自主的に設定する販売価格を何ら拘束するものではありません。

掲載されている製品は試験研究用以外には使用しないでください。掲載されている内容は予告なく変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。

掲載されている社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。

**UNCHAINED**  
LABS

Unchained Labs 株式会社

東京都千代田区神田須田町 2-9-2 PMO 神田岩本町 3 階

TEL: 03-3526-2811 E-MAIL: info@unchainedlabs.com

https://www.unchainedlabsjp.com/