

2018年7月10日

(株)島津製作所 分析計測事業部
 バイオ・臨床ビジネスユニット

DNA-500 キットで使用する「25bp DNA ラダー」の入手に関するお知らせ

平素より弊社製品 MultiNA をご使用いただきまして誠に有難う御座います。

DNA-500 キットの標準ラダーとして推奨しておりました Thermo Fisher Scientific 社製の 25bp DNA ラダーが、製造販売元で取扱中止となり、入手出来なくなりましたのでお知らせ致します。

お客様にはご不便をおかけしますが、今後は下記に示す製品を代替品（オプションラダー）としてご利用下さいますようお願い申し上げます。

1. 入手ができなくなった製品

製造販売元： Thermo Fisher Scientific 社 (Invitrogen)
 製品名： 25bp DNA ラダー
 製品番号： 10597-011

〈注意事項〉

Thermo Fisher Scientific 社が後継品として取り扱っている「Ultra Low Range DNA Ladder（製品番号: 10597012）」は、300bp までのラダーのため代替品として推奨しておりません。

2. 推奨する代替品（オプションラダー）

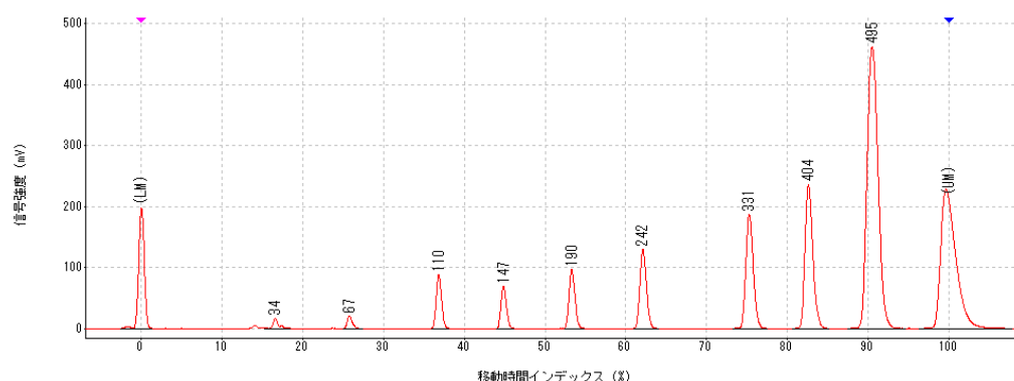
製造販売： Thermo Fisher Scientific 社 (Thermo Scientific)
 製品名： pUC19 DNA/MspI (HpaII) Marker
 製品番号： SM0221

〈注意事項〉

- ・ご使用の際は、TE バッファ(pH8.0)で 50 倍に希釈してください(終濃度 10ng/ μ L)。
- ・オプションラダーとしてご使用ください。MultiNA 装置制御ソフトウェアのプロジェクト設定で、使用するラダータイプをオプションラダー“Ladder1(LD1)”に設定してください。
 詳細は取扱説明書「4.3.1 プロジェクト設定」をご参照ください※。

※MultiNA 装置制御ソフトウェアのヘルプメニューからも参照できます。

・pUC19 DNA/MspI (HpaII) Marker の分析例



以上