

必要な商品を今すぐ検索！

りかなび

3-155-0658

核酸染色用試薬 1mL
Midori Green
Advance

冷蔵

標準価格(税抜)

¥31,200

(税込：¥34,320)

●エチジウムブロマイドと検出感度は同等で操作も同じです。

励起波長（第2ピーク）	490nm付近（270/290nm）
蛍光波長	～530nm
保存期間	室温で12か月（要遮光）
容量	1mL
保存条件	室温 12か月 要遮光
先染め後染め/U.V（302nm）	適合
先染め後染め/Blue LED（470nm）	適合
先染め後染め/Blue-GreenLED（500nm）	適合
後染め/U.V（302nm）	適合
後染め/Blue LED（470nm）	適合
後染め/Blue-GreenLED（500nm）	適合
サンプルと混ぜる方法/U.V（302nm）	不可
サンプルと混ぜる方法/Blue LED（470nm）	不可
サンプルと混ぜる方法/Blue-GreenLED（500nm）	不可

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 ケニス株式会社

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.