

Spike-In Control Primer/Probe Mix

Code No. RC450A 容量： 50 回
 (25 μ l 反応系)

●製品説明

本製品は、下記製品と組み合わせて使用する試薬である。

- Spike-In Control DNA (製品コード RC451A)
- Spike-In Control RNA (製品コード RC452A)

●内容

● Spike-In Control Primer/Probe Mix 10 × 125 μ l

●保存 - 20℃

●プローブ標識

FAM/Dark Quencher

●形状

TE バッファー

●使用に際して

使用方法は、Spike-In Control DNA (製品コード RC451A) または Spike-In Control RNA (製品コード RC452A) の取扱説明書に従ってください。

●関連製品

Spike-In Control DNA (製品コード RC451A)

Spike-In Control RNA (製品コード RC452A)

●注意

本製品は研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。

タカラバイオの承認をせずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。

ライセンスに関する情報は弊社ウェブカタログをご覧ください。

本データシートに記載されている会社名および商品名などは、各社の商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有者に帰属します。

v202307Da

タカラバイオ株式会社

ウェブサイト <https://www.takara-bio.co.jp>

製品についての技術的なお問い合わせ先

テクニカルサポートライン

Tel 077-565-6999

Fax 077-565-6995