

Positive Control RNA Set (N501Y)

Code No. RC371A 容量： 各 20 μ l

● 製品説明

本製品は、下記製品のコントロール反応に使用する試薬セットである。
Primer/Probe N501Y (SARS-CoV-2) (製品コード RC344A)

● 内容

○ Negative Control * 1		1 ml
● Positive Control RNA (wild) * 2	1 × 10 ⁷ copies/ μ l	20 μ l
● Positive Control RNA (N501Y) * 2	1 × 10 ⁷ copies/ μ l	20 μ l
EASY Dilution (for Real Time PCR) * 3		1 ml × 5

* 1：陰性コントロールとして使用します。

* 2：陽性コントロールとして使用します。

* 3：陽性コントロールの希釈に用いるバッファーです。

● 保存 - 80℃

※ EASY Dilution (for Real Time PCR) は、- 20℃保存でも問題ありません。

● 使用に際して

使用方法は、Primer/Probe N501Y (SARS-CoV-2) の取扱説明書に従ってください。

● 関連製品

Primer/Probe N501Y (SARS-CoV-2) (製品コード RC344A)
SARS-CoV-2 Direct Detection RT-qPCR Core Kit (製品コード RC330A)

● 注意

本製品は、Primer/Probe N501Y (SARS-CoV-2) (製品コード RC344A) と組み合わせてください。

● 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得ずに製品の再販・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。

v202104Da