

CSFV (Genotype 1) Positive Control DNA

Code No. RC225A 容量： 50 μ l

● 製品説明

本製品は、豚熱ウイルス (Classical swine fever virus, CSFV) 遺伝子型 1 (Genotype 1) の識別系において、コントロール反応に使用する試薬である。

本製品は以下の製品と組み合わせて使用する。

- Lysis Buffer S (製品コード 9811)
- CSFV (Genotype 1) Direct RT-qPCR Mix & Primer/Probe (製品コード RC221A)

● 内容

- EASY Dilution (for Real Time PCR)* 1 ml \times 4
- Positive Control DNA (CSF/Gen1) 1 \times 10⁶ copies/ μ l 50 μ l

*：陽性コントロールの希釈に用いるバッファー

- 保存 - 20°C

● 使用方法

使用方法は、以下の製品の取扱説明書に従ってください。

- CSFV (Genotype 1) Direct RT-qPCR Mix & Primer/Probe (製品コード RC221A)

● 注意

Positive Control DNA の取り扱い時は、他の試薬へのコンタミネーションに留意してください。

● 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。

v202303Da