

# CSFV/ASFV Positive Control DNA Ver.2

Code No. RC216A      容量：      各 25  $\mu$ l

## ● 製品説明

本製品は、豚熱ウイルス (Classical swine fever virus, CSFV) およびアフリカ豚熱ウイルス (African swine fever virus, ASFV) 検出系において、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 Ver.2 (製品コード 9812)
- Solution N (製品コード 9815)
- CSFV/ASFV Direct RT-qPCR Mix & Primer/Probe Ver.2 (製品コード RC213A)
- CSFV/ASFV Direct RT-qPCR Mix & Primer/Probe (with ROX Reference Dye) Ver.2 (製品コード RC214A)

※ 本製品には、農林水産省委託研究事業「安全な農畜水産物安定供給のための包括的レギュラトリーサイエンス研究推進委託事業」のうち課題解決型プロジェクト研究「官民・国際連携による ASF ワクチン開発の加速化」における国立研究開発法人農研機構との共同研究の成果が活用されています。

## ● 内容

EASY Dilution (for Real Time PCR) *		1 ml × 4
● Positive Control DNA (CSF/ASF) 2	1 × 10 <sup>6</sup> copies/ $\mu$ l	25 $\mu$ l
● Positive Control DNA (GAPDH)	1 × 10 <sup>6</sup> copies/ $\mu$ l	25 $\mu$ l

\* : 陽性コントロールの希釈に用いるバッファー

● 保存      - 20℃

## ● 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/ASFV Direct RT-qPCR Mix & Primer/Probe Ver.2 (製品コード RC213A)
- CSFV/ASFV Direct RT-qPCR Mix & Primer/Probe (with ROX Reference Dye) Ver.2 (製品コード RC214A)

## ● 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。

v202306Da