

Solution N

Code No. 9815

容量： 100 回

● 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、豚およびイノシシの血液 (全血) 等からウイルスの核酸を簡易抽出するための試薬である。

本製品は以下の製品と組み合わせて使用する。

- 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)
- CSFV (Genotype 1) Direct RT-qPCR Mix & Primer/Probe (製品コード RC221A)
- CSFV/ASFV Positive Control DNA Ver.2 (製品コード RC216A)
- CSFV (Genotype 1) Positive Control DNA (製品コード RC225A)

※ 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。

※ 本製品は特許出願中です (2023 年 6 月末時点)。

● 内容

- ④ Solution N 300 μ l
- Saline (生理食塩水) 1 ml \times 3

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

● 注意

本製品が皮膚に接触するとただれ等を起こすことがあります。取扱時は手袋および防護眼鏡を着用し、万が一、手や粘膜についた場合はただちに大量の水で洗い流し、異常が残る場合は医師の指示に従ってください。目に入った時は、こすらずただちに流水で 15 分以上洗い流し、必ず眼科医を受診してください。

● 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。

v202307