## **Certificate of Analysis**



## VetMAX<sup>™</sup> African Swine Fever Virus Detection Kit

$\overline{\Sigma}$	100 Tests	LOT	ASFV-077
REF	A28809	<u>~</u>	2024-11-20
		$\Sigma$	2025-11-07

<b>KIT CONFIGURATION</b> CONFIGUR	RATION DU KIT			
<b>COMPONENT DESCRIPTION</b> Description du composant	REF	UNIT	LOT	Ω
3 - Mix ASFV	MPEASFV	2 x 1000 μL	MPEASFV-077	2025-11-18
4a - EPC ASFV	EPCASFV	2 x 90 μL	EPCASFV-074	2025-11-07
5 - IPC ASFV	IPCASFV	500 μL	IPCASFV-061	2025-11-07

## INSTRUCTIONS FOR USE

Notices d'utilisation

I	1.01	
I	11	
I	1.1.1	
	Ì	

EnglishMAN0010783 RevC.0SpanishMAN0018204 RevB.0FrenchMAN0019541 RevA.0

## **QUALITY CONTROL RESULTS** RESULTATS DE CONTROLE QUALITE

EPC EPC	Already extracted EPC EPC déjà extrait	<b>Thermocycler used for QC</b> Thermocycleur utilisé pour le CQ
4a - EPC ASFV	Ct qc ASFV = <b>25,4</b>	ABI 7500 (Applied Biosystems)

	Extraction - Extraction :	Thermocycler used for QC
IPC IPC	MagMAX <sup>™</sup> CORE Nucleic Acid Purification Kit	Thermocycleur utilisé pour le CQ
5 - IPC ASFV	C <sub>t QC</sub> IPC = <b>27,2</b>	ABI 7500 (Applied Biosystems)

Ct QC: Indicative Ct of the Quality Control Ct indicatif du Contrôle Qualité

SUPPLEMENTAL INSTRUCTIONS - Available upon request to Eurotech@thermofisher.com Notices d'utilisation complémentaires - Disponibles sur demande auprès de Eurotech@thermofisher.com		
Amplifica	ation Protocol Protocole d'amplification	Nucleic acid purification Protocol Protocole de purification d'acides nucléiques
Polish	MAN0018346 RevB.0	N/A

[ allom

**Quality Assurance** 

Laboratoire Service International 6 allée des Ecureuils Parc Tertiaire du Bois-Dieu 69380 Lissieu - France www.thermofisher.com/support

12 December 2024. Date: