

Certificate of Analysis

Certificat d'Analyse

applied
biosystems
by Thermo Fisher Scientific

VetMAX™ Peste des Petits Ruminants Virus Kit



50 Tests

LOT

PPRP-026



PPRP50



2024-09-03



2025-08-30

KIT CONFIGURATION CONFIGURATION DU KIT

COMPONENT DESCRIPTION

Description du composant

	REF	UNIT	LOT	
3 - Mix PPR	MPEPPR	2 x 500 µL	MPEPPR-026	2025-08-30
4a - EPC PPR	EPCPPR	90 µL	EPCPPR-025	2025-09-03

INSTRUCTIONS FOR USE

Notices d'utilisation



French MAN0008850 RevB.0
English MAN0008851 RevB.0

QUALITY CONTROL RESULTS RESULTATS DE CONTROLE QUALITE

EPC EPC	Already extracted EPC EPC déjà extrait	Thermocycler used for QC Thermocycleur utilisé pour le CQ
4a - EPC PPR	C _t QC PPR = 26	ABI 7500 (Applied Biosystems)

IPC IPC	All extractions Toutes extractions	Thermocycler used for QC Thermocycleur utilisé pour le CQ
Endogenous IPC IPC endogène	C _t QC IPC < 45	ABI 7500 (Applied Biosystems)

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

SUPPLEMENTAL INSTRUCTIONS - Available upon request to Eurotech@lifetech.com

Notices d'utilisation complémentaires - Disponibles sur demande auprès de Eurotech@lifetech.com

Amplification Protocol Protocole d'amplification	Nucleic acid purification Protocol Protocole de purification d'acides nucléiques
N/A	French MAN0008852 RevB.0

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

Quality Assurance

Date: 11 September 2024.