Certificate of Analysis

Certificat d'Analyse



VetMAX™ S. enterica spp. Kit

 Σ

100 Tests

REF

SALMSPP

LOT

SALMSPP-026

Г

2024-02-06

2

2025-02-02

KIT CONFIGURATION CONFIGURATION DU KIT						
COMPONENT DESCRIPTION Description du composant	REF	UNIT	LOT			
1 - Sequences Salmo	SEQSALM	2 x 100 μL	SEQSALM-026	2025-02-02		
2 - Master Mix Salmo	MMCSALM	2 x 625 μL	MMCSALM-026	2025-02-02		
4a - EPC Salmo	EPCSALM	2 x 90 μL	EPCSALM-026	2025-02-06		
5 - IPC Salmo	IPCSALM	500 μL	IPCSALM-026	2025-02-06		

INSTRUCTIONS FOR USE

Notices d'utilisation

î

French

MAN0008867 RevB.0

English

MAN0008868 RevB.0

QUALITY CONTROL RES	ULTS RESULTATS DE CONTROLE QUALITE		
EPC EPC	Already extracted EPC EPC déjà extrait	trait Thermocycler used for QC Thermocycleur utilisé pour le CQ	
4a - EPC Salmo	$C_{t QC} SALM = 26$	ABI 7500 (Applied Biosystems)	

IPC IPC	Column extraction Extraction colonne	Thermocycler used for QC Thermocycleur utilisé pour le CQ
5 - IPC Salmo	$C_{t QC} IPC = 28$	ABI 7500 (Applied Biosystems)

Ct QC: Indicative Ct of the Quality Control Ct 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	MAN0008869 RevC.0			
	English	MAN0019475 RevA.0			

Quality Assurance

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

Date: 19 Feb 2024.