

MYCOFAST Revolution 2

Référence / Catalog number

00080

Lot de conditionnement <i>Packaging lot</i>	221103
Date d'expiration <i>Expiration date</i>	18/04/2024 2024-04-18

Réactifs <i>Reagents</i>	Lot de fabrication <i>Production lot</i>	Date d'expiration <i>Expiration date</i>
MYCOFAST Revolution 2	221009	2024-04-18
Ummt 3mL	221025	2024-04-29

RESULTATS - RESULTS

Contrôle MYCOFAST Revolution 2 <i>MYCOFAST Revolution 2 Control</i>	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications Conformity / specifications
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme Conform	Orange, sec à pateux Orange, dry to doughy
Performances <i>Performances</i>	Conforme Conform	<i>Ureaplasma urealyticum 29,66, sero3, sero 9</i> <i>Mycoplasma hominis 33131, PG21</i> Conformité / spécifications Conformity / specifications
Contrôle Ummt 3mL <i>Ummt 3mL Control</i>	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications Conformity / specifications
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications Conformity / specifications
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme Conform	Liquide jaune Yellow Liquid
Etat de propreté <i>State of cleanliness</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications Conformity / specifications
Spécifications techniques <i>Technical specifications</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications Conformity / specifications
Contrôle du conditionnement Conformity after packaging	Conforme Conform	Conformité / spécifications Conformity / specifications

Lot contrôlé et libéré le /
Controlled and accepted on :

04/11/2022

Par / By : Delphine GIRAUD
Quality Control Manager

ELITECH MICROBIO
Parc d'activités du Plateau
19, allée d'Athènes - 83870 SIGNES
Tél. : 04 94 88 55 00 - Fax 04 94 88 55 05
SAS au Capital de 480 864 €
Siret 503 366 239 00021 - APE 4675 Z



Fin du Document / End of document