

ELI.H.A ASPERGILLUS (102)

Référence / Catalog number

44602

Lot de conditionnement <i>Packaging lot</i>	9978
Date d'expiration <i>Expiration date</i>	30/11/2023 2023-11-30

Réactifs <i>Reagents</i>	Lot de fabrication <i>Production lot</i>	Date d'expiration <i>Expiration date</i>
Flacon R1 (2,2 mL) R1 (2.2 mL) vial	9978	30/11/2023
Flacon R2 (1 mL) R2 (1 mL) vial	9978	30/11/2023
Flacon CONTROL + (0,2 mL) CONTROL + (0.2 mL) vial	9978	30/11/2023
Flacon CONTROL - (0,2 mL) CONTROL - (0.2 mL) vial	9978	30/11/2023
Flacon R3 (2 mL) R3 (2 mL) vial	9978	30/11/2023
Flacon BUF (55 mL) BUF (55 mL) vial	9978	30/11/2023

RESULTATS - RESULTS

Flacon R1 (2,2 mL) R1 (2.2 mL) vial	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme Conform	Suspension d'hématies marron <i>Brown suspension of red blood cells</i>
Performances <i>Performances</i>	Conforme Conform	Sérums humains frais / <i>Fresh human sera</i> Sérums positifs / <i>Positive sera</i> Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Flacon R2 (1 mL) R2 (1 mL) vial	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme Conform	Suspension d'hématies marron <i>Brown suspension of red blood cells</i>
Performances <i>Performances</i>	Conforme Conform	Sérums humains frais / <i>Fresh human sera</i> Sérums positifs / <i>Positive sera</i> Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>

Flacon CONTROL + (0,2 mL) CONTROL + (0.2 mL) vial	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme <i>Conform</i>	Liquide translucide <i>Translucent liquid</i>
Titre <i>Titer</i>	1/320 Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Flacon CONTROL - (0,2 mL) CONTROL - (0.2 mL) vial	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme <i>Conform</i>	Liquide translucide <i>Translucent liquid</i>
Flacon R3 (2 mL) R3 (2 mL) vial	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme <i>Conform</i>	Liquide rouge <i>Red liquid</i>
Flacon BUF (55 mL) BUF (55 mL) vial	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme <i>Conform</i>	Liquide incolore translucide <i>Translucent colorless liquid</i>
Contrôle du conditionnement <i>Conformity after packaging</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>

Lot contrôlé et libéré le
Controlled and accepted on :

05/10/2022

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