

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B193360 Piastre/Plates Columbia CNA Modificato + 5% S. mont. (Sheep blood)**

SCADENZA / EXP. DATE **08/12/2021**

LOTTO/LOT **2821901524**

Data di produzione / venerdì 24/09/2021		
Test di sterilità / Sterility control	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 3 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Test di shock termico / Shock thermic test	Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C: Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	
Trasparenza / Transparency	Attese / Expected Opalino / Opalescent	
Colore / Colour	rosso vivo / red	
pH (20-25°C)	7,3 ± 0,2	
Microorganismi testati / Tested	Risultati attesi / Expected results	
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation		
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 19615 Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	P _R or S _F 0,91
<i>Streptococcus pneumoniae</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 6305 Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,94
<i>Streptococcus agalactiae</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 12386 Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,98
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 25923 Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,94
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 29212 Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,96
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶ UFC	ATCC 25922 Inibizione totale / Total inhibition	-

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in CO₂ 10% a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and CO₂ 10% incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. 192677

Data controllo / Control date
27/09/2021

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it