



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT B193360 Piastre/Plates Columbia CNA Modificato + 5% S. mont. (Sheep blood)
SCADENZA/ EXP. DATE 17/11/2021 **LOTTO/LOT 2821901703**

Data di produzione venerdì 03/09/2021	
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: <i>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</i>
Test di shock termico / Shock termic 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: <i>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</i>
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 1133	<i>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</i>
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected Opalino / Opalescent rosso vivo / red 7,3 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation	Risultati attesi Expected results
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	
Streptococcus pyogenes* 10-102UFC	ATCC 19615 Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7
Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC	ATCC 6305 Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7
Streptococcus agalactiae* 10-102UFC	ATCC 12386 Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7
Staphylococcus aureus* 10-102UFC	ATCC 25923 Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7
Enterococcus faecalis* 10-102UFC	ATCC 29212 Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7
Escherichia coli* 104-106UFC	ATCC 25922 Inibizione totale / Total inhibition
	Risultati osservati Observed results
	Osservate / Observed Opalino / Opalescent rosso vivo / red CONFORME / CONFORM
	PR or SF 0,92 1,00 0,94 0,99 0,93 -

* 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 hr

Test n. 192485
Data controllo 06/09/2021
Control date

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