



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE 18/08/2021

LOTTO/LOT 2821602304

Data di produzione venerdì 04/06/2021

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:	Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C(± 2°C) for 3 days:				
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth				
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:	Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C:				
	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	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	Attese / Expected				
	Trasparenza / Transparency	Opalino / Opalescent				
	Colore / Colour	rosso vivo / red				
Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10-102UFC	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Risultati attesi Expected results	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	PR or SF	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> * 10-102UFC	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	0,95	
	<i>Streptococcus agalactiae</i> * 10-102UFC	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	0,96	
	<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	1,02	
	<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	1,01	
	<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC	Inibizione totale / Total inhibition		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 hc

Test n. 191678

Data controllo 07/06/2021
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@technomeus.it