



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO PRODUCT B19423 Piastre/Plates TRYPTONE SOY AGAR + 5% Sangue montone (Sheep blood)

SCADENZA / EXP. DATE 24/08/2019

LOTTO/LOT 2819601310

Data di produzione lunedì 10/06/2019

Test di sterilità <i>Sterility control</i> Test di shock termico / Shock termic test	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 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	Osservate / Observed	PR or SF
	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	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		
	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics			
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI/EN ISO 11133	Trasparenza / Transparency Opalino / opalescent	Opalino / Opaque	Risultati osservati / Observed results	Risultati attesi / Expected results
Colore / Colour rosso vivo / red	pH (20-25°C) 7,3 ± 0,2	rosso vivo / red	CONFORME / CONFORM	Risultati osservati / Observed results
Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	ATCC 19615 ATCC 6305 ATCC 12386 ATCC 25923 ATCC 29212 ATCC 25922	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
Streptococcus pyogenes* 10-102UFC Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC Streptococcus agalactiae* 10-102UFC Staphylococcus aureus* 10-102UFC Enterococcus faecalis* 10-102UFC Escherichia coli* 10-102UFC	ATCC 19615 ATCC 6305 ATCC 12386 ATCC 25923 ATCC 29212 ATCC 25922	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	1,00 0,96 1,02 0,97 0,99 1,04

* 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. 184918

Data controllo 13/06/2019
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically
 MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it