



Quality control card / Scheda controllo qualità

PRODOTTO **B19333 Piastre/Plates COLUMBIA AGAR + 5% Sangue montone (Sheep blood)**

SCADENZA / EXP. DATE **26/04/17**

LOTTO/LOT **2817201410**

Data di produzione **Venerdì 10/02/17**

Test di sterilità <i>Sterility control</i>	Testi 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	Testi 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	
	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	
Test di shock termico <i>Shock termic test</i>	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance				
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected		Osservate / Observed		
Trasparenza / Transparency	Opalino / Opalescent		Opalino / Opalescent		
Colore / Colour	rosso vivo / red		rosso vivo / red		
pH (20-25°C)	7.3 ± 0.2		7.29		
Microorganismi testati / Tested	Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation				
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi Expected results		Risultati osservati Observed results		
<i>Streptococcus pyogenes</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		
<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		
<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		
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0.7		Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0.7		
<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		
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0.7		Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0.7		

* 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.

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

Testi n. 17384

Data controllo 13/02/17

Control date

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