



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT

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

SCADENZA / EXP. DATE **12/08/15**

LOTTO/LOT **2815501329**

Data di produzione **29/05/15**

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 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:						
	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance						
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics						
	Trasparenza / Transparency	Opalino / opalescent					
	Colore / Colour	rosso vivo / red					
Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133-1 ISO/TS 11133-2	Microorganismi testati / Tested		Risultati osservati / Observed results	P_R or S_F			
	Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation				Risultati attesi / Expected results		
	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	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 6305				Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Streptococcus agalactiae</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 12386				Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 25923				Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 29212				Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 25922				Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7
	* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in CO ₂ 10% a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and CO ₂ 10% incubation at 37°C for 24 hours.						

Test n. **A4108**

Data controllo

Control date **01/06/15**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. 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