

## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

PRODOTTO  
PRODUCT

SCADENZA / EXP. DATE **08/12/2021**

LOTTO/LOT **2821901124**

<b>Test di sterilità / Sterility control</b>	Data di produzione venerdì 24/09/2021	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	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	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	
<b>Procedure secondo indicazioni/As per directives:</b>	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Osservate / Observed</b>	
European Pharmacopoeia (EP)	Trasparenza / Transparency	Opalino / Opalescent	
United States USP	Colore / Colour	rosso vivo / red	
CLSI M22-A3	pH (20-25°C)	7,3 ± 0,2	
UNI EN ISO 11133	<b>Microorganismi testati / Tested</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b>	
	<b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>	<b>Risultati osservati / Observed results</b>	
	<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	<b>P<sub>R</sub> or S<sub>F</sub></b>	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	1,03
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	1,00
	<i>Streptococcus agalactiae</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,91
	<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,97
	<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,93
	<i>Escherichia coli</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,97

\* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in CO<sub>2</sub> 10% a 37 °C per 24 ore / \* Surface plating (Miles-Misra modified) and CO<sub>2</sub> 10% incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. 192673

Data controllo 27/09/2021  
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](mailto:meus@tecnomeus.it)