



PRODUCT  
PRODOTTO



**Art. B 19378 Piastre/Plates d. 94 mm M.H. AGAR + 5% Sangue montone (Sheep blood)**

LOTTO/LOT 2821301929

SCADENZA / EXP. DATE 12/06/2021

Data di produzione **lunedì 29/03/2021**

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 gg:
	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
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>		<b>Osservate / Observed</b>
Trasparenza / Transparency	opalino / opaque	opalino / opaque
Colore / Colour	rosso vivo / red	rosso vivo / red
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	CONFORME / CONFORM
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b> <b>Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b>	<b>Risultati osservati / Observed results</b>
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
ATCC 49649	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	

Procedura secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI EN ISO 11133, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version5.0, 2015-01-09.

\* Incubazione a 37 °C per 18 ore / \* Incubation at 37°C for 18 hours.

Test n. 191017

Data controllo  
Control date **01/04/2021**

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