



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

SCADENZA **05/03/16**
EXP. DATE

LOTTO/LOT **2815213521**

Data di produzione		lunedì 21/12/15	
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:	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 3 gg:	
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	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 :	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	
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics			
Trasparenza	opalino	Osservate / Observed	
Transparency	opaque	opalino	opalino
Colore	rosso vivo	opaco	opaco
Colour	red	rosso vivo	rosso vivo
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	red	red
Microorganismi testati / Tested Microorganisms		7,34	7,34
Per i dicitelli con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet			
Streptococcus pneumoniae	ATCC 49649	Risultati attesi / Expected results	
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI EN ISO 11133-1, ISO/TS 11133-2, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 1.0, December 16, 2009.		crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	
* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.		Risultati osservati / Observed results	
		crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	

Test n. **M A6108**

Data del controllo/Control date **24/12/15**

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

Il responsabile del controllo / Quality control responsible
Dott. DANIELE Edoardo