

MEUS S.r.l.

Scheda Controllo Qualità / Quality Control Card



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

SCADENZA **14/07/15**
EXP. DATE

LOTTO/LOT **2815403530**

Data di produzione		giovedì 30/04/15	
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		Attese / Expected	
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	7,29
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet		Risultati attesi / Expected results	
Streptococcus pneumoniae		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	
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI ENV ISO 11133-1, ISO/TS 11133-2, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 1.0, December 18, 2009.		Risultati osservati / Observed results	
* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.		crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	

Test n. **M A3694**

Data del controllo/Control date **04/05/15**

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