



PRODUCT
PRODOTTO



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



LOTTO/LOT **2821201901**

SCADENZA / EXP. DATE **17/04/2021**

Data di produzione **lunedì 01/02/2021**

| | | |
|--|---|--|
| 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: |
| 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 | Osservate / Observed |
| 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 |
| Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitelli con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical | Risultati attesi / Expected results | Risultati osservati / Observed results |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> | ATCC 49649 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos | 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 EN ISO 11133, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 5.0, 2015-01-09.

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

Test n. **190494**

Data controllo
Control date **04/02/2021**

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