



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT

B194171 Piastre/Plates THAYER MARTIN modificato (VCNT) Agar

SCADENZA / EXP. DATE **17/11/15**

LOTTO/LOT **2815601210**

Data di produzione mercoledì 10/06/15

| | | | |
|---|--|--|---|
| Test di sterilità Sterility control | Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days: | Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days. | |
| | 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 | |
| Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133-1 ISO/TS 11133-2 | Caratteristiche fisiche / Physical characteristics | | |
| | Trasparenza / Transparency | opalino / opalescent | |
| | Colore / Colour | cioccolato / chocolate | |
| | pH (20-25°C) | 7,2 ± 0,2 | |
| Microorganismi testati / Tested | Risultati attesi / Expected results | | |
| Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation | Risultati osservati / Observed results | | |
| Sospensione d'inoculo/ inoculum level | Risultati osservati / Observed results | | |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i> * 10 ⁻¹⁰ - 2 UFC | ATCC 43069 | Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7 | P _R 0,93 |
| <i>Neisseria meningitidis</i> * 10 ⁻¹⁰ - 2 UFC | ATCC 13090 | Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7 | P _R 0,9 |
| <i>Neisseria sicca</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁶ UFC | ATCC 9913 | Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor) >2 | S _F (Selectivity Factor) >2 5 |
| <i>Candida albicans</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁵ UFC | ATCC 60193 | Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor) >2 | S _F (Selectivity Factor) >2 4 |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁶ UFC | ATCC 12228 | Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor) >2 | S _F (Selectivity Factor) >2 5 |
| <i>Escherichia coli</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁶ UFC | ATCC 25922 | Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor) >2 | S _F (Selectivity Factor) >2 6 |
| <i>Proteus mirabilis</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁶ UFC | ATCC 43071 | Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor) >2 | S _F (Selectivity Factor) >2 3 |

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in CO₂ 10% a 37 °C per 24-48 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and CO₂ 10% incubation at 37 °C for 24-48 hours.

Test n. **A4190**
Data controllo **15/06/15**
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

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@tecmemus.it