



Quality control card / Scheda Controllo Qualità
PRODOTTO PRODUCT B19403 Piastre/Plates SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + GENTAMICINA
SCADENZA / EXP. DATE 09/01/2022
LOTTO/LOT 2821801802

PRODOTTO
PRODUCT

SCADENZA / EXP. DATE 09/01/2022

LOTTO/LOT 2821801802

Data di produzione lunedì 02/08/2021

| | | | | |
|---|--|---|--|------|
| 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. | |
| Test di shock termico / Shock termic test | Assenza di crescita microbica / No microbial growth | | Assenza di crescita microbica / No microbial growth | |
| Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133 | 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 | trasparente / transparent | | trasparente / transparent | |
| Colore / Colour | giallo chiaro / light yellow | | giallo chiaro / light yellow | |
| pH (20-25°C) | 5,6 ± 0,2 | | CONFORME / CONFORM | |
| Microorganismi testati / Tested | Risultati attesi | | Risultati osservati | |
| Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation | Expected results | | Observed results | |
| Sospensione d'inoculo/ Inoculum level | | | | |
| <i>Candida albicans</i> * 10-102UFC | ATCC 10231 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 | 0,95 |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> * 10-102UFC | ATCC 16404 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 | 0,94 |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> * 10-102UFC | ATCC 9763 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 | 0,92 |
| <i>Penicillium cyclopium</i> * 10-102UFC | ATCC 16025 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 | 0,91 |
| <i>Trichophyton mentagrophytes</i> * 10-102UFC | ATCC 9533 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 | 0,95 |
| <i>Escherichia coli</i> ** 104-106UFC | ATCC 25922 | Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 | Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 | 0 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ** 104-106UFC | ATCC 27853 | Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 | Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 | 0 |
| <i>Bacillus subtilis</i> ** 104-106UFC | ATCC 6633 | Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 | Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 | 0 |

* Metodo quantitativo. Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 25 °C per 3-5 gg. Terreno di riferimento SDA / * Quantitative method. Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 25°C for 3-5 days. Reference medium SDA.

**Metodo qualitativo: 5.3.3 - ISO/TS 11133-2. Incubazione in aerobiosi a 25 °C per 3-5gg. Terreno di riferimento TSA / ** Qualitative method: 5.3.3 - ISO/TS 11133-2. Aerobic incubation at 25°C for 3-5 days. Reference medium TSA.

Test n. 192262

Data controllo 06/08/2021
Control date

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 PFOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it