



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B19403 Piastre/Plates SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + GENTAMICINA**
 LOTTO/LOT **2816401229**
 SCADENZA / EXP. DATE **06/10/16**

| | |
|--|---|
| 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: Assenza di crescita microbica / No microbial growth | Data di produzione / Production date: venerdì 29/04/16 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 |
| 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 / Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance | 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 |
| Caratteristiche fisiche / Physical characteristics Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C) Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation Sospensione d'inoculo/ Inoculum level | Attese / Expected trasparente / transparent giallo chiaro / light yellow 5,6 ± 0,2 Risultati attesi / Expected results Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5 Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 |
| Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP C-11 M22-A3 UNI EN ISO 11133 | Risultati osservati / Observed results Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5 Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 |

* Metodo quantitativo. Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 25 °C per 3-5 gg. Terreno di riferimento TSA / ** Qualitative 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. **161145**
 Data controllo **03/05/16**
 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@tecnomeus.it