



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT

B19403 Piastre/Plates SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + GENTAMICINA
LOTTO/LOT 2821301703

SCADENZA / EXP. DATE **10/08/2021**

Data di produzione mercoledì 03/03/2021

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: Assenza di crescita microbica / No microbial growth	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		
	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)	Attese / Expected trasparente / transparent giallo chiaro / light yellow 5.6 ± 0.2	Osservate / Observed trasparente / transparent giallo chiaro / light yellow CONFORME / CONFORM	
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation Sospensione d'inoculo/ Inoculum level <i>Candida albicans</i> * 10-102UFC <i>Aspergillus brasiliensis</i> * 10-102UFC <i>Saccharomyces cerevisiae</i> * 10-102UFC <i>Penicillium cyclospium</i> * 10-102UFC <i>Trichophyton mentagrophytes</i> * 10-102UFC <i>Escherichia coli</i> ** 104-106UFC <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ** 104-106UFC <i>Bacillus subtilis</i> ** 104-106UFC	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	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 Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	PR or SF 0,89 0,94 0,94 0,92 0,88 0 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. 190785

Data controllo 08/03/2021
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 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomens.it