

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT B19403 Piastre/Plates SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + GENTAMICINA
SCADENZA / EXP. DATE 30/03/2021
LOTTO/LOT 2820011721

Data di produzione mercoledì 21/10/2020

Test di sterilità <i>Sterility control</i>	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
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
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C)	Osservate / Observed trasparente / transparent giallo chiaro / light yellow CONFORME / CONFORM
Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation	Risultati attesi Expected results	Risultati osservati Observed results
Sospensione d'inocolo/ Inoculum level		
<i>Candida albicans</i> * 10-102UFC	ATCC 10231 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5
<i>Aspergillus brasiliensis</i> * 10-102UFC	ATCC 16404 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5
<i>Saccaromices cerevisiae</i> * 10-102UFC	ATCC 9763 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5
<i>Penicillium cyclopium</i> * 10-102UFC	ATCC 16025 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> * 10-102UFC	ATCC 9533 Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5
<i>Escherichia coli</i> ** 104-106UFC	ATCC 25922 Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ** 104-106UFC	ATCC 27853 Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5
<i>Bacillus subtilis</i> ** 104-106UFC	ATCC 6633 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 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 3-5 days. Reference medium TSA.

Test n. 189615

Data controllo 26/10/2020
 Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo