

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO/PRODUCT	B19403 - Plates, Sabouraud Dextrose Agar + CAF + Gentamicin
LOTTO/BATCH	2821011526
SCADENZA/EXPIRY DATE	04/04/2022
DATA PRODUZIONE/PRODUCTION DATE	26/10/2021

Test di sterilità/Sterility control	Esito/Results
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	Esito/Results
Conservazione nella confezione minima di vendita per 6gg 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 3gg 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	Atteso / Expected	Osservate / Observed
Trasparenza/Transparency	Trasparente / Transparent	Trasparente / Transparent
Colore/Color	Giallo chiaro / Light yellow	Giallo chiaro / Light yellow
pH	5.6±0.2	CONFORME

Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method	Atteso / Expected	Osservate / Observed
Candida albicans* 10-10 ² UFC	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Aspergillus brasiliensis (ex niger)* 10-10 ² UFC	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Saccaromyces cerevisiae* 10-10 ² UFC	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Penicillium cyclopium* 10-10 ² UFC	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Trichophyton mentagrophytis* 10-10 ² UFC	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Escherichia coli** 10 ⁴ -10 ⁶ UFC	Inibizione totale Crescita = 0 / Total inhibition Growth = 0	Inibizione totale Crescita = 0 / Total inhibition Growth = 0
Pseudomonas aeruginosa** 10 ⁴ -10 ⁶ UFC	Inibizione totale Crescita = 0 / Total inhibition Growth = 0	Inibizione totale Crescita = 0 / Total inhibition Growth = 0
Bacillus spizizenii (subtilis)** 10 ⁴ -10 ⁶ UFC	Inibizione totale Crescita = 0 / Total inhibition Growth = 0	Inibizione totale Crescita = 0 / Total inhibition 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 for 3-5 days. Reference medium TSA.

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133

Test n.18

Data controllo / Control date 30/10/2021

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@teenomeus.it