



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

| | |
|---|---|
| PRODOTTO / PRODUCT | B19353 - Plates, Bile Esculin Azide Agar |
| LOTTO / BATCH | 2823201610 |
| SCADENZA / EXPIRY DATE | 20/07/2023 |
| DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE | 10/02/2023 |

Controllo microbiologico / Microbiological check

Esito / Results

A 22°C (±2°C) x 4 gg /
At 22°C (±2°C) for 4 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

A 37°C (±2°C) x 4 gg /
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

Ambra / Amber

Ambra / Amber

pH

7.1±0.2

CONFORME / CONFORMS

Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method

Atteso / Expected

Osservate / Observed

| | | | |
|--|------------|--|------|
| Escherichia coli* 10 ⁴ -10 ⁶ UFC | ATCC 25922 | Inibizione / Inhibited SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0 | 5 |
| Staphylococcus aureus* 10 ⁴ -10 ⁶ UFC | ATCC 25923 | Inibizione / Inhibited SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0 | 5 |
| Streptococcus pyogenes* 10 ⁴ -10 ⁶ UFC | ATCC 19615 | Inibizione / Inhibited SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0 | 5 |
| Enterococcus faecalis* 10-10 ² UFC | ATCC 29212 | Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7 | 0.9 |
| Enterococcus faecalis** 10-10 ² UFC | ATCC 29212 | Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7 | 0.94 |
| Enterococcus faecalis* 10-10 ² UFC | ATCC 33186 | Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7 | 0.9 |

Test n. 509 / 2023

Data controllo / Control date 14/02/2023

* *Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in aerobiosi a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 37°C for 24 hours.*

** *Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in aerobiosi a 44 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 44°C for 24 hours.*

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

Test n. 509 / 2023

Data controllo / Control date 14/02/2023

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-26, 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it

Pag. 27/62