



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B194171 - Plates, Thayer Martin modificato (VCNT) Agar
LOTTO / BATCH	2824401403
SCADENZA / EXPIRY DATE	10/09/2024
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	03/04/2024

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

Opalino / Opalescent

Opalino / Opalescent

Colore /
Color

Cioccolato / Chocolate

Cioccolato / Chocolate

pH

7.2±0.2

CONFORME / CONFORMS

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

Atteso / Expected

Osservate / Observed

Neissera gonorrhoeae* 10 ⁻¹⁰ UFC	ATCC 43069	Buona crescita / Good growth PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.99
Neisseria meningitidis* 10 ⁻¹⁰ UFC	ATCC 13090	Buona crescita / Good growth PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.98
Proteus mirabilis* 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC	ATCC 43071	Inibizione / Inhibited SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0	3
Candida albicans* 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC	ATCC 60193	Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0	6
Escherichia coli* 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC	ATCC 25922	Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0	6
Neisseria sicca* 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC	ATCC 9913	Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0	5
Staphylococcus epidermis* 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC	ATCC 12228	Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0	5

Test n. 652 / 2024

Data controllo / Control date 08/04/2024

** Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in CO2 10% a 37 °C per 24-48 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and CO2 10% incubation at 37°C for 24-48 hours.*
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133

Test n. 652 / 2024

Data controllo / Control date 08/04/2024

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. 10/40