



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B194171 - Plates, Thayer Martin modificato (VCNT) Agar
LOTTO / BATCH	2823201517
SCADENZA / EXPIRY DATE	27/07/2023
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	17/02/2023

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	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	0.98
Neisseria meningitidis* 10 ⁻¹⁰ UFC	ATCC 13090	Buona crescita / Good growth PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.95
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	5
Escherichia coli* 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC	ATCC 25922	Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0	5
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	6

Test n. 574 / 2023

Data controllo / Control date 21/02/2023

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

Test n. 574 / 2023

Data controllo / Control date 21/02/2023

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. 49/51