



Quality control card / Scheda Controllo Qualità
PRODOTTO PRODUCT B194171 Piastre/Plates THAYER MARTIN modificato (VCNT) Agar

SCADENZA / EXP. DATE **25/02/2020** LOTTO/LOT **2819901918**

Data di produzione mercoledì 18/09/2019

Test di sterilità / Sterility control	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	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:	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	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected	Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency	opalino / opalescent	opalino / opalescent
Colore / Colour	cioccolato / chocolate	cioccolato / chocolate
pH (20-25°C)	7,2 ± 0,2	CONFORME / CONFORM
Microorganismi testati / Tested	Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation		
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> * 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Neisseria meningitidis</i> * 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Neisseria sicca</i> * 104-106UFC	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
<i>Candida albicans</i> * 104-106UFC	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 104-106UFC	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
<i>Proteus mirabilis</i> * 104-106UFC	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2

* Semina in superficie (Miles-Mistra modificato) ed incubazione in CO2 10% a 37 °C per 24-48 ore / * Surface plating (Miles-Mistra modified) and CO2 10% incubation at 37°C for 24-48 hours.

Test n. 185930

Data controllo 23/09/2019
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically
 MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it