



PRODOTTO
PRODUCT B194171 Piastre/Plates THAYER MARTIN modificato (VCNT) Agar
SCADENZA / EXP. DATE 16/04/2020
LOTTO/LOT 2819112208

Test di sterilità <i>Sterility control</i>	Data di produzione venerdì 08/11/2019	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 ; Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	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		
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		PR or SF
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation					
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level					
<i>Neisseria gonorrhoeae* 10-102UFC</i>	ATCC 43069	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7		0,96
<i>Neisseria meningitidis* 10-102UFC</i>	ATCC 13090	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7		0,93
<i>Neisseria sicca* 104-106UFC</i>	ATCC 9913	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2		5
<i>Candida albicans* 104-106UFC</i>	ATCC 60193	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2		5
<i>Staphylococcus epidermidis* 104-106UFC</i>	ATCC 12228	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2		5
<i>Escherichia coli* 104-106UFC</i>	ATCC 25922	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2		6
<i>Proteus mirabilis* 104-106UFC</i>	ATCC 43071	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2		3

* 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.

Test n. 186454

Data controllo 12/11/2019
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