



meus



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO B194171 Piastre/Plates THAYER MARTIN modificato (VCNT) Agar
 SCADENZA/ EXP. DATE 07/04/2019 LUNEDÌ 29/10/2018
 LOTTO/LOT 2818016729

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:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
	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'imballe 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	
Test di shock termico / Shock termic test	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics				
	Trasparenza / Transparency opalino / opalescent				
Colore / Colour cioccolato / chocolate					
pH (20-25°C) 7.2 ± 0.2					
Microorganismi testati / Tested					
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation					
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level					
Neisseria gonorrhoeae* 10-102UFC		ATCC 43069	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0.7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0.7	0,91
Neisseria meningitidis* 10-102UFC		ATCC 13090	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0.7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0.7	0,94
Neisseria sicca* 104-106UFC		ATCC 9913	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	5
Candida albicans* 104-106UFC		ATCC 60193	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	5
Staphylococcus epidermidis* 104-106UFC		ATCC 12228	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	5
Escherichia coli* 104-106UFC		ATCC 25922	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	6
Proteus mirabilis* 104-106UFC		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.

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Test n. 182756
 Data controllo 02/11/2018
 Control date

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@technomens.it