



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

B194171 Piastre/Plates THAYER MARTIN modificato (VCNT) Agar

PRODOTTO
PRODUCT

SCADENZA / EXP. DATE **13/06/16**

LOTTO/LOT **2816105505**

Data di produzione **martedì 05/01/16**

Test di sterilità Sterility control Test di shock termico / Shock termic test	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	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'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		
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133-1 ISO/TS 11133-2	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics			
	Trasparenza / Transparency	opalino / opalescent	Osservate / Observed	
	Colore / Colour	cioccolato / chocolate	opalino / opalescent	
	pH (20-25°C)	7,2 ± 0,2	cioccolato / chocolate	
	Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		Risultati attesi Expected results	
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> * 10 ⁴ -10 ² UFC	ATCC 43069	Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Neisseria meningitidis</i> * 10 ⁴ -10 ² UFC	ATCC 13090	Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Neisseria sicca</i> * 10 ⁴ -10 ⁶ UFC	ATCC 9913	Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor)>2
	<i>Candida albicans</i> * 10 ⁴ -10 ⁶ UFC	ATCC 60193	Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor)>2
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10 ⁴ -10 ⁶ UFC	ATCC 12228	Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor)>2
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁴ -10 ⁶ UFC	ATCC 25922	Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor)>2	
<i>Proteus mirabilis</i> * 10 ⁴ -10 ⁶ UFC	ATCC 43071	Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor)>2	Inibizione totale / Complete inhibition S _F (Selectivity Factor)>2	
		Risultati osservati Observed results	P_R or S_F	

*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. **A6202**

Data controllo

Control date **09/01/16**

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