



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

B19302 Piastre/Plates CIOCCOLATO VCAT Agar

PRODOTTO
PRODUCT

SCADENZA / EXP. DATE **03/09/2017**

LOTTO/LOT **2817302227**

Data di produzione lunedì 27/03/2017

Test di sterilità Sterility control/	Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x 10 gg / Sterility control at 22°C(± 2°C) for 10 days.	Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 72 h / Sterility control at 37°C(± 2°C) for 72 h:	
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 11133-1 ISO/TS 11133-2	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	Aspetto / Appearance	Aspetto / Appearance
	Trasparenza / Transparency	opalino / opalescent	opalino / opalescent
	Colore / Colour	cioccolato / chocolate	cioccolato / chocolate
	pH (20-25°C)	7,2 ± 0,2	7,13
Microorganismi testati / Tested			
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation			
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level			
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> * 10-102UFC	ATCC 43069	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Neisseria meningitidis</i> * 10-102UFC	ATCC 13090	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Neisseria sicca</i> * 104-106UFC	ATCC 9913	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
<i>Candida albicans</i> * 104-106UFC	ATCC 60193	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 104-106UFC	ATCC 12228	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC	ATCC 25922	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
<i>Proteus mirabilis</i> * 104-106UFC	ATCC 43071	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
		Risultati attesi Expected results	Risultati osservati Observed results
			PR or SF

* 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. **17913**

Data controllo **31/03/2017**
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE EDOARDO