



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B19309 Piastre/Plates BiGGY AGAR**

SCADENZA / EXP. DATE **10/07/17**

LOTTO/LOT **2817102831**

Data di produzione **martedì 31/01/17**

Test di sterilità <i>Sterility control</i>	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:		
	<i>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</i>	<i>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</i>		
Test di shock termico <i>Shock termic test</i>	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;		
	<i>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</i>	<i>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</i>		
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics		Attese / Expected	Osservate / Observed
	Trasparenza / Transparency		lievemente opalino / slightly opalescent	lievemente opalino / slightly opalescent
	Colore / Colour		lattescente / whitish	lattescente / whitish
	pH (20-25°C)		6,8 ± 0,2	6,70
	Microorganismi testati / Tested		Risultati attesi	Risultati osservati
	Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation		Expected results	Observed results
	Sospensione d'inoculo/ Inoculum level			
	<i>Candida albicans* 10-102UFC</i>	ATCC 10231	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 0,85
	<i>Candida pseudotropicalis* 10-102UFC</i>	ATCC 8553	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 0,97
	<i>Staphylococcus aureus* 104-106UFC</i>	ATCC 25923	Inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2	Inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2 4
<i>Escherichia coli* 104-106UFC</i>	ATCC 25922	Inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2	Inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2 3	

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 25 °C per 3-5 giorni / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 25°C for 3-5 days.

Test n. **17275**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Data controllo **04/02/17**
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@tecnomeus.it