



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **27/01/2019** LOTTO/LOT **2818801420**

Test di sterilità / Sterility control		Data di produzione / Date of production	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		lunedì 20/08/2018	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:			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		Attese / Expected		
Trasparenza / Transparency		trasparente / transparent		
Colore / Colour		giallo-biancastro / whitish yellow		
pH (20-25°C)		6,8 ± 0,2		
Microorganismi testati / Tested		Risultati osservati / Observed results		
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation		Risultati attesi / Expected results		
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		Risultati osservati / Observed results		
Candida albicans* 10-102UFC		Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7		
Candida pseudotropicalis* 10-102UFC		Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7		
Staphylococcus aureus* 104-106UFC		Inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2		
Escherichia coli* 104-106UFC		Inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2		
		Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7		
		Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7		
		Inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2		
		Inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2		

* 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 d

Test n. 182151

Data controllo 24/08/2018
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