



PRODUCT
PRODOTTO B 19363 Piastre/Plates MAC CONKEY AGAR

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

SCADENZA / EXP. DATE **23/12/2019** LOTTO/LOT **2819701116**

Data di produzione **martedì 16/07/2019**

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:	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Procedura secondo indicazioni/As per directives:	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;
Pharmacopoeia (EP)	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
United States USP	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected
CLSI M22-A3	Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent
UNI EN ISO 11133	Colore / Colour	vinaccia / violet-red
	pH (20-25°C)	7,1 ± 0,2
	Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Osservate / Observed
	Metodo di semina / Inoculation method	trasparente / transparent
	Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	vinaccia / violet-red
	Escherichia coli* 10-102UFC	CONFORME / CONFORM
	Enterobacter aerogenes* 10-102UFC	Risultati attesi Expected results
	Proteus mirabilis* 10-102UFC	Colonne rosso-rosa ± alone di precipiti / Red-pink colonies ± precipit. halo >0,7 PR (Productivity Ratio)
	Salmonella typhimurium* 10-102UFC	Colonne rosa-rosa mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo PR (Productivity Ratio) >0,7
	Enterococcus faecalis* 104-106UFC	crescita no sciamaggio, col. incolore / growth w/o invasion, colorless col. >0,7 PR (Productivity Ratio)
	Staphylococcus aureus* 104-106UFC	crescita, colonie incolore / growth, colorless colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
		Inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2
		Inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2
		Risultati osservati Observed results
		Colonne rosso-rosa ± alone di precipiti / Red-pink colonies ± precipit. halo >0,7 PR (Productivity Ratio) 0,92
		Colonne rosa-rosa mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo PR (Productivity Ratio) 0,98
		crescita no sciamaggio, col. incolore / growth w/o invasion, colorless col. >0,7 PR (Productivity Ratio) 0,9
		crescita, colonie incolore / growth, colorless colonies PR (Productivity Ratio) 0,96
		Inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) 6
		Inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) 6

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in aerobiosi a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. 185318

Data controllo **20/07/2019**
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