



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT / PRODOTTO **B 19363 Piastre/Plates MAC CONKEY AGAR**

SCADENZA / EXP. DATE **05/05/2017**

LOTTO/LOT **281611126**

Data di produzione / sabato 26/11/16

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	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C) Microorganismi testati / Tested Microorganisms Metodo di semina / Inoculation method Sospensione di inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi / Expected results trasparente / transparent vinaccia / violet-red 7,1 ± 0,2 Risultati osservati / Observed results	PR or SF
	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	Attese / Expected trasparente / transparent vinaccia / violet-red 7,1 ± 0,2 Osservate / Observed trasparente / transparent vinaccia / violet-red 7,09				
	Colonte rosso-rosa ± alone di precipiti / Red-pink colonies ± precipit. halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonte rosso-rosa ± alone di precipiti / Red-pink colonies ± precipit. halo PR (Productivity Ratio) >0,7			0,91
	Colonte rosa-rosso mucoso ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonte rosa-rosso mucoso ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo PR (Productivity Ratio) >0,7			0,96
	crescita no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col. PR (Productivity Ratio) >0,7	crescita no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col. PR (Productivity Ratio) >0,7			0,91
	crescita, colonte incolori / growth, colorless colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	crescita, colonte incolori / growth, colorless colonies PR (Productivity Ratio) >0,7			0,86
	inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2	inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2			4
	inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2	inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2			4

* 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. 163330

Data controllo 30/11/16
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOARDI

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