



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

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

SCADENZA / EXP. DATE **02/05/2016**

LOTTO/LOT **2815111824**

Test di sterilità / Sterility control		Data di produzione / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days: martedì 24/11/15	
Test di shock termico / Shock termic test		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Procedure secondo indicazioni/As per directives:		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
European Pharmacopoeia (EP)		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
United States USP		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
CLSI M22-A3		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
UNI EN ISO 11133		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Trasparenza / Transparency		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Colore / Colour		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
pH (20-25°C)		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Metodo di semina / Inoculation method		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
ATCC 25922		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
ATCC 13048		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
ATCC 12453		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
ATCC 14028		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
ATCC 29212		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
ATCC 25923		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Test di sterilità / Sterility control	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°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	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:	
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	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	
European Pharmacopoeia (EP)	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
United States USP	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
CLSI M22-A3	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
UNI EN ISO 11133	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Trasparenza / Transparency	Lievemente opalescente / Slightly opalescent	Lievemente opalescente / Slightly opalescent	
Colore / Colour	vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red	
pH (20-25°C)	7,1 ± 0,2	7,06	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Metodo di semina / Inoculation method	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
ATCC 25922	Colonia rosso-rosa ± alone di precipit. / Red-pink colonies ± precipit. halo	Colonia rosso-rosa ± alone di precipit. / Red-pink colonies ± precipit. halo	
ATCC 13048	Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo	Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo	
ATCC 12453	crescita no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col.	crescita no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col.	
ATCC 14028	crescita, colonie incolori / growth, colorless colonies	crescita, colonie incolori / growth, colorless colonies	
ATCC 29212	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition	
ATCC 25923	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition	
Test di sterilità / Sterility control	Attese / Expected	Osservate / Observed	
Test di shock termico / Shock termic test	Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results	
Procedure secondo indicazioni/As per directives:			
European Pharmacopoeia (EP)			
United States USP			
CLSI M22-A3			
UNI EN ISO 11133			
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics			
Trasparenza / Transparency			
Colore / Colour			
pH (20-25°C)			
Microorganismi testati / Tested Microorganisms			
Metodo di semina / Inoculation method			
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level			
ATCC 25922			
ATCC 13048			
ATCC 12453			
ATCC 14028			
ATCC 29212			
ATCC 25923			

\* 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. **A5830**

Data controllo

Control date **28/11/15**

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](mailto:meus@tecnomeus.it)