



meus



Quality control card / Scheda controllo qualità

PRODOTTO **B19366Piastre/Plates MANNITOL SALT AGAR (M.S.A.)**

SCADENZA / EXP. DATE **01/04/2019**

LOTTO/LOT **2818111607**

Data di produzione **mercoledì 07/11/2018**

Test di sterilità / Sterility control	Testi di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:	Testi di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:	PR OR SF
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
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 :	osservazione nella confezione di imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C:	PR OR SF
	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	Osservate / Observed	
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	trasparente / transparent	
Colore / Colour	rosso-fucsia / fuchsia-red	rosso-fucsia / fuchsia-red	
pH (20-25°C)	7,5 ± 0,2	CONFORME / CONFORM	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms			
Metodo di semina / Inoculation method	Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results	
Sospensione di inoculo / Inoculum level:			
Staphylococcus aureus* 10-102UFC	ATCC 25923	Crescita, colonie gialle / Growth, yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,94
Staphylococcus epidermidis* 10-102UFC	ATCC 12228	Crescita, colonie bianche / Growth, white colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,92
Proteus mirabilis** 104-106UFC	ATCC 12453	Inibizione totale / Total Inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	0
Escherichia coli** 104-106UFC	ATCC 25922	Inibizione totale / Total Inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	0

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 37 °C per 24-48 hrs / * Surface plating (Miles-Misra modified) and aerobic incubation at 37°C for 24-48 hrs

Test n. **182907**

Data controllo **12/11/2018**
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@recomenus.it