

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT
PRODOTTO

B193272 Piastre/Plates 1) C.L.E.D. Agar

2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE #####

LOTTO / LOT 2821011307

Data di produzione givedì 07/10/2021	
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: 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: Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	C.L.E.D. agar
Trasparenza/Transparency	Attese Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent verde-blu / green-blue
Colore/Colour	CONFORME / CONFORM
pH a temp. ambiente/ at room temperature	7,3 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi Expected results
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Colonie grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / P ₈ (Productivity Ratio) >0,7
Escherichia coli* 10-102UFC	ATCC 25922
Enterobacter aerogens* 10-102UFC	ATCC 13048
Proteus mirabilis* 10-102UFC	ATCC 12453
Staphylococcus aureus*** 10-102UFC	ATCC 25923
Enterococcus faecalis*** 10-102UFC	ATCC 29212
	Mac Conkey agar
Attese/Expected	Liev. opalescente / Slightly opalescent vinaccia / violet-red
Osservate/Observed	CONFORME / CONFORM
Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained
Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P ₈ (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P ₈ (Productivity Ratio) >0,7
Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P ₈ (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P ₈ (Productivity Ratio) >0,7
Crescita senza sciameggio, col. incolore/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciameggio, col. incolore/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition

Procedura secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI EN ISO 11133.

* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. 192789

Data controllo / Control date 11/10/2021

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it