



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

LOTTO / LOT **2820705017**

SCADENZA / EXP. DATE **24/12/2020**

Data di produzione **venerdì 17/07/2020**

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 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
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	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
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	C.L.E.D. agar	
Trasparenza/Transparency	Attese Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent verde-blu / green-blue	Osservate/Observed Liev. opalescente / Slightly opalescent verde-blu / green-blue
Colore/Colour	7,3 ± 0,2	CONFORME / CONFORM
pH a temp. ambiente/at room temperature		
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Mac Conkey agar	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Attese/Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent vinaccia / violet-red	Osservate/Observed Liev. opalescente / Slightly opalescent vinaccia / violet-red
Escherichia coli* 10-102UFC	Risultati attesi Expected results Colonie grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Risultati attesi Expected results Colonie rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / PR (Productivity Ratio) >0,7
Enterobacter aerogens* 10-102UFC	ATCC 25922	Colonie rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
Proteus mirabilis* 10-102UFC	ATCC 13048	Colonie rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
Staphylococcus aureus**** 10-102UFC	ATCC 12453	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7
Enterococcus faecalis**** 10-102UFC	ATCC 25923	Crescita senza sciamaggio, col. incolore/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
	ATCC 29212	Crescita senza sciamaggio, col. incolore/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
		Inibizione totale / Total inhibition
		Inibizione totale / Total inhibition

Procedure 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. **188652**

Data controllo / Control date **21/07/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOAI

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