



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

LOTTO / LOT 2819201120

SCADENZA / EXP. DATE 30/07/2019

Data di produzione

mercoledì 20/02/2019

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		Mac Conkey agar	
Trasparenza / Transparency	Attese Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent	Osservate/Observed Liev. opalescente / Slightly opalescent	Attese/Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent	Osservate/Observed Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colore/Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	viaccia / violet-red	viaccia / violet-red
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	CONFORME / CONFORM	7,1 ± 0,2	CONFORME / CONFORM
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi / Expected results		Risultati attesi / Expected results	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Colonia grandi gialli con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia grandi gialli con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose gialle-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi mucose gialle-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rosso mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rosso mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/ Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/ Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. incolore/ Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. incolore/ Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita col. piccole opache gialle-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita col. piccole opache gialle-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Crescita col. piccole gialle pagellino / Growth, small straw yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita col. piccole gialle pagellino / Growth, small straw yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	ATCC 29212	ATCC 29212	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. 183790

Data controllo / Control date 25/02/2019

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE EDOAL

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