

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) **Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE **06/12/15**

LOTTO / LOT **2815601229**

Data di produzione lunedì 29/06/15	
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: <i>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</i>
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: <i>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</i>
C.L.E.D. agar	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Osservate/Observed
Trasparenza/Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colore/Colour	verde-blu / green-blue
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,26
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Ottenuti / Obtained
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi / Expected results
Escherichia coli* 10-102UFC	Colonie grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / P _R (Productivity Ratio) >0,7
Enterobacter aerogens* 10-102UFC	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P _R (Productivity Ratio) >0,7
Proteus mirabilis* 10-102UFC	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/ Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7
Staphylococcus aureus*** 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P _R (Productivity Ratio) >0,7
Enterococcus faecalis*** 10-102UFC	Crescita, colonia piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P _R (Productivity Ratio) >0,7
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI ENV ISO 11133-1, ISO/TS 11133-2. * Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.	

Mac Conkey agar	
Attese/Expected	Osservate/Observed
Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red
7,1 ± 0,2	7,05
Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained
Colonie rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P _R (Productivity Ratio) >0,7	Colonie rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P _R (Productivity Ratio) >0,7
Colonie rosa-rosso mucose ± halo / P _R (Productivity Ratio) >0,7	Colonie rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P _R (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
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDGAR

Test n. **A4332**

Data controllo / Control date **03/07/15**

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@tecronmeus.it