



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE 15/11/15

LOTTO / LOT 2815603308

| Data di produzione | | lunedì 08/06/15 | |
|--|--|--|--|
| 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: | Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C(± 2°C) for 4 days: | |
| Test di shock termico / Shock termic test | Assenza di crescita microbica / No microbial growth | Assenza di crescita microbica / No microbial growth | |
| 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 : | 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 | | | |
| C.L.E.D. agar | | | |
| Caratteristiche fisiche/Physical characteristics | Attese Expected | Osservate/Observed | Mac Conkey agar |
| Trasparenza/Transparency | Liev. opalescente / Slightly opalescent | Liev. opalescente / Slightly opalescent | Osservate/Observed |
| Colore/Colour | verde-blu / green-blue | verde-blu / green-blue | Liev. opalescente / Slightly opalescent vinaccia / violet-red |
| pH a temp. ambiente/at room temperature | 7,3 ± 0,2 | 7,39 | 7,15 |
| Microorganismi testati / Tested Microorganisms | Risultati attesi Expected results | Offenuti Obtained | Ottenuti Obtained |
| Sospensione d'inoculo/ Inoculum level | | | |
| <i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC | Colonia grandi gialla con alone / Big yellow colonies with halo / P _k (Productivity Ratio) >0,7 | Colonia grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / P _k (Productivity Ratio) >0,7 | Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P _k (Productivity Ratio) >0,7 |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> * 10-102UFC | Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Bk mucous gold colonies with halo / P _k (Productivity Ratio) >0,7 | Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P _k (Productivity Ratio) >0,7 | Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-rose colonies ± halo / P _k (Productivity Ratio) >0,7 |
| <i>Proteus mirabilis</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. incolati/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC | Crescita, col. piccola opaca giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P _k (Productivity Ratio) >0,7 | Crescita, col. piccola opaca giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P _k (Productivity Ratio) >0,7 | Inibizione totale / Total inhibition |
| <i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC | Crescita, colonia piccola giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P _k (Productivity Ratio) >0,7 | Crescita, colonia piccola giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P _k (Productivity Ratio) >0,7 | Inibizione totale / Total inhibition |

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.

Test n. A4084

Data controllo / Control date 12/06/15

Il responsabile del controllo / Quality control responsible
Dott. DANIELE EDOAR

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