



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE 17/07/17

Data di produzione

martedì 07/02/17

LOTTO / LOT

2817201707

| 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: | Assenza di crescita microbica / No microbial growth | |
|--|--|---|--|---|
| | Assenza di crescita microbica / No microbial growth | 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 | | |
| C.L.E.D. agar | | | | |
| Caratteristiche fisiche/Physical characteristics | Aspetti Attesi / Expected | Osservate/Observed | Aspetti Attesi / Expected | Osservate/Observed |
| Trasparenza/Transparency | Liev. opalescente / Slightly opalescent | Liev. opalescente / Slightly opalescent | Liev. opalescente / Slightly opalescent | Liev. opalescente / Slightly opalescent |
| Colori/Colour | verde-blu / green-blue | verde-blu / green-blue | viracida / violet-red | viracida / violet-red |
| pH a temp. ambiente/at room temperature | 7,3 ± 0,2 | 7,21 | 7,1 ± 0,2 | 7,02 |
| Risultati attesi / Expected results | | | | |
| Microorganismi testati / Tested Microorganisms | | | | |
| Escherichia coli* 10-102UFC | ATCC 25922 | Colonia grandi galle con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7 | Colonia grandi galle 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 |
| Enterobacter aerogens* 10-102UFC | ATCC 13048 | Col. grandi mucose gialle-oro con alone / Big mucous solid colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7 | Col. grandi mucose gialle-oro con alone / Big mucous solid colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7 | Colonie rosso-rosa mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7 |
| Proteus mirabilis* 10-102UFC | ATCC 12453 | Creata senza sciamaggio, col. trasparenti blu/Gravh with inversion, due strati colorati / PR (Productivity Ratio) >0,7 | Creata senza sciamaggio, col. trasparenti blu/Gravh with inversion, due strati colorati / PR (Productivity Ratio) >0,7 | Creata senza sciamaggio col. incolore/Gravh with inversion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7 |
| Staphylococcus aureus*** 10-102UFC | ATCC 25923 | Creata, col. piccole opache gialle-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7 | Creata, col. piccole opache gialle-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7 | Inibizione totale / Total inhibition |
| Enterococcus faecalis*** 10-102UFC | ATCC 29212 | Creata, colore piccolo giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7 | Creata, colore piccolo giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / PR (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 EN ISO 11133.

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

Test n. 17329

Data controllo / Control date 11/02/17

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoc

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