



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE 17/04/17

LOTTO / LOT 2816111108

Data di produzione martedì 08/11/16

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.	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	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance
C.L.E.D. agar		
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Attese Expected	Attese/Expected
Trasparenza/Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colore/Colour	verde-azzurro / green-blue	vinaccia / violet-red
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,1 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi / Expected results	Risultati attesi / Expected results
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Colonia grandi cellule 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
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose giallo-verde con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosso-rosa mucosa con alone / Mucous pink-red colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose giallo-verde con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia senza schiumaggio, col. incolore / Growth without foam, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita senza schiumaggio, col. trasparente blu/verde con invasione, blue clear colonies. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiumaggio, col. incolore / Growth without foam, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache giallo-verde / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	Crescita, colonie piccole gialle opalescenti / Growth, small straw yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
Mac Conkey agar		
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Attese/Expected	Osservate/Observed
Trasparenza/Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colore/Colour	verde-azzurro / green-blue	vinaccia / violet-red
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,09
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Colonia grandi cellule 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
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose giallo-verde con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosso-rosa mucosa con alone / Mucous pink-red colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose giallo-verde con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia senza schiumaggio, col. incolore / Growth without foam, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita senza schiumaggio, col. trasparente blu/verde con invasione, blue clear colonies. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiumaggio, col. incolore / Growth without foam, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache giallo-verde / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	Crescita, colonie piccole gialle opalescenti / 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. 163088

Data controllo / Control date 12/11/16

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOE

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