

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT
PRODOTTO

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

2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE **10/05/16**

LOTTO / LOT **2815211402**

mercoledì 02/12/15

Test di sterilità / Sterility control		Data di produzione			
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 shock termico / Shock termic test		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		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	Osservate/Observed	Attese/Expected	Osservate/Observed	
Colore/Colour	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	
pH a temp. ambiente/at room temperature	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	7,3 ± 0,2	7,34	7,1 ± 0,2	7,05	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi	Ottenuti	Risultati attesi	Ottenuti	
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Expected results	Obtained	Expected results	Obtained	
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	Colonia grandi gialli con alone / Big yellow colonies with halo / P ₂ (Productivity Ratio) >0,7	Colonia grandi gialli con alone / Big yellow colonies with halo / P ₂ (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P ₂ (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P ₂ (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P ₂ (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P ₂ (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rosso mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P ₂ (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rosso mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P ₂ (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Crescita senza schiumaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiumaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiumaggio, col. incolore/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiumaggio, col. incolore/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P ₂ (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P ₂ (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition	
	Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P ₂ (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P ₂ (Productivity Ratio) >0,7	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 ENV ISO 11133-1, ISO/TS 11133-2.

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

Test n. **A5923**

Data controllo / Control date **07/12/15**

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@tecnomeus.it

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOAR