



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT / PRODOTTO **B193637 Piastre/Plates 1) Columbia CNA + 5% S. mont. (Sheep blood)**

2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE **19/11/2017**

LOTTO / LOT **2817901605**

Data di produzione

martedì 05/09/2017

Test di sterilità / Sterility control		Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 3 days:	
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		Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics		Columbia CNA 5% S. montone	
Trasparenza/Transparency		Opalino / opaque	
Colore/Colour		Rosso vivo / red	
pH a temp. ambiente/at room temperature		7,3 ± 0,2	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms		Risultati attesi / Expected results	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		7,3 ± 0,2	
Streptococcus pyogenes* 10-102UFC		Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC		Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
Staphylococcus aureus* 10-102UFC		Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
Enterococcus faecalis* 10-102UFC		Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
Escherichia coli* 10-102UFC		Inibizione totale / Total inhibition	
Proteus mirabilis* 10-102UFC		Inibizione totale / Total inhibition	
		7,09	
		7,1 ± 0,2	
		Risultati attesi / Expected results	
		Inibizione totale / Total inhibition	
		Inibizione totale / Total inhibition	
		Inibizione totale / Total inhibition	
		Inibizione totale / Total inhibition	
		Colonie rosa con centro + scuro / pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7	
		Crescita no sciamaggio, col. Ambra / Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7	
		Osservate/Observed	
		Liev. opalescente / Slightly opalescent	
		vinaccia / violet-red	
		7,09	
		Risultati ottenuti / Obtained	
		Inibizione totale / Total inhibition	
		Inibizione totale / Total inhibition	
		Inibizione totale / Total inhibition	
		Inibizione totale / Total inhibition	
		Colonie rosa con centro + scuro / pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7	
		Crescita no sciamaggio, col. Ambra / Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7	

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. 172772

Data controllo / Control date **08/09/2017**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOAI

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@tecmeus.it