



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE 24/04/2019

LOTTO / LOT 2819201108

Data di produzione

venerdì 08/02/2019

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		Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°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 thermic 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	Assese Expected	Osservate/Observed	Assese/Expected
Colore/Colour	opalino / opaque	opalino / opaque	Liev. opalescente / Slightly opalescent
pH a temp. ambiente/at room temperature	rosso vivo / red	rosso vivo / red	vinaccia / violet-red
	7,3 ± 0,2	CONFORME / CONFORM	7,1 ± 0,2
	CONFORME / CONFORM		CONFORME / CONFORM
Microorganismi testati / Tested Microorganisms		Mac Conkey agar	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		Risultati attesi / Expected results	
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10-102UFC	ATCC 19615	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Obtenuti / Obtained
<i>Streptococcus pneumoniae</i> * 10-102UFC	ATCC 6305	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Obtenuti / Obtained
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	ATCC 25923	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Obtenuti / Obtained
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	ATCC 29212	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Obtenuti / Obtained
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	Inibizione totale / Total inhibition	Obtenuti / Obtained
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 12463	Inibizione totale / Total inhibition	Obtenuti / Obtained

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. 183692

Data controllo / Control date 11/02/2019

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 EDOAI