



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO/PRODUCT	B193360 - Plates, Columbia CNA Modified + 5% Sheep blood
LOTTO/BATCH	2821111619
SCADENZA/EXPIRY DATE	02/02/2022
DATA PRODUZIONE/PRODUCTION DATE	19/11/2021

Test di sterilità/Sterility control	Esito/Results
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
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

Test di shock termico / Shock termic test	Esito/Results
Conservazione nella confezione minima di vendita per 6gg a 23 ± 2° C/Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C:	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance
Conservazione nella confezione d'imballo per 3gg a 40 ± 2°C/Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C:	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance

Caratteristiche fisiche /Physical characteristics	Atteso / Expected	Osservate / Observed
Trasparenza/Transparency	Opalino	Opalino / Opalescent
Colore/Color	Rosso vivo	Rosso vivo / Red
pH	7.3±0.2	CONFORME / CONFORMS

Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method	Atteso / Expected	Osservate / Observed
Streptococcus pyogenes* 10-10 ² UFC ATCC 19615	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.97
Streptococcus pneumoniae* 10-10 ² UFC ATCC 6305	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.97
Streptococcus agalactiae* 10-10 ² UFC ATCC 12386	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	1
Staphylococcus aureus* 10-10 ² UFC ATCC 25923	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.95
Enterococcus faecalis* 10-10 ² UFC ATCC 29212	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	1.01
Escherichia coli* 10-10 ² UFC ATCC 25922	Inibizione totale	Inibizione totale / Total inhibition

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in CO₂ 10% a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and CO₂ 10% incubation at 37 °C for 24 hours.

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133

Test n.216

Data controllo / Control date 22/11/2021

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it

Pag. 1/1