



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO PRODUCT B193360 Piastre/Plates Columbia CNA Modificato + 5% S. mont. (Sheep blood)

SCADENZA / EXP. DATE 16/09/2020 LOTTO/LOT 2820701703

Test di sterilità / Sterility control		Data di produzione venerdì 03/07/2020			
Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 3 days:		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			
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		Attese / Expected		Osservate / Observed	
Trasparenza / Transparency		Opalino / Opalescent		Opalino / Opalescent	
Colore / Colour		rosso vivo / red		rosso vivo / red	
pH (20-25°C)		7,3 ± 0,2		CONFORME / CONFORM	
<b>Microorganismi testati / Tested</b>					
<b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>					
<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>					
Streptococcus pyogenes* 10-102UFC		ATCC 19615		Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC		ATCC 6305		Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
Streptococcus agalactiae* 10-102UFC		ATCC 12386		Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
Staphylococcus aureus* 10-102UFC		ATCC 25923		Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
Enterococcus faecalis* 10-102UFC		ATCC 29212		Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
Escherichia coli* 104-106UFC		ATCC 25922		Inibizione totale / Total inhibition	
Risultati osservati / Observed results		Risultati attesi / Expected results		PR or SF	
Crescita β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		Crescita β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		0,99	
Crescita α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		Crescita α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		1,02	
Crescita β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		Crescita β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		1,02	
Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		0,91	
Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		0,94	
Inibizione totale / Total inhibition		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 hc

Test n. 188593

Data controllo 06/07/2020  
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo