



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **19/01/2019** LOTTO/LOT **2818116105**

Test di sterilità / Sterility control		Data di produzione / lunedì 05/11/2018	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 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	
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	
Trasparenza / Transparency		Opalino / Opalescent	
Colore / Colour		rosso vivo / red	
pH (20-25°C)		7,3 ± 0,2	
Microorganismi testati / Tested		Osservate / Observed	
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation		Opalino / Opalescent	
Sospensione d'inocolo/ Inoculum level		rosso vivo / red	
Streptococcus pyogenes* 10-102UFC		CONFORME / CONFORM	
Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC		Risultati attesi / Expected results	
Streptococcus agalactiae* 10-102UFC		Risultati osservati / Observed results	
Staphylococcus aureus* 10-102UFC		Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
Enterococcus faecalis* 10-102UFC		Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
Escherichia coli* 104-106UFC		Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
		Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
		Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
		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 hr

Test n. 182867 Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Data controllo / Control date

08/11/2018

Dot. DANIELE Edoardo