



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT **B193360 Piastre/Plates Columbia CNA Modificato + 5% S. mont. (Sheep blood)**
SCADENZA / EXP. DATE **25/12/16** LOTTO/LOT **2816011511**

Test di sterilità / Sterility control		Data di produzione / 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:
Asenza di crescita microbica / No microbial growth		Asenza 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		7,36	
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation		Risultati attesi / Expected results	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		Risultati osservati / Observed results	
* 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	
* Streptococcus agalactiae* 10-102UFC		Crescita, β emolisi / Growth, β 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* 104-106UFC		Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
* 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.		Inibizione totale / Total inhibition	
		Inibizione totale / Total inhibition	
		PR or SF	
		0,99	
		0,95	
		0,87	
		0,93	
		0,93	
		-	

Test n. 162764

Data controllo 14/10/16
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo