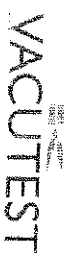




KIMA



meus



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT

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

SCADENZA / EXP. DATE **02/09/15**

Data di produzione **venerdì 19/06/15**

LOTTO/LOT **2815603819**

Test di sterilità Sterility control	Testi di sterilità a 22°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 3 days:	Testi 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 termic 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:	Conservazione nella confezione d'imbollo 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

Trasparenza / Transparency: opalino / opalescent

Colore / Colour: rosso vivo / red

pH (20-25°C): 7,3 ± 0,2

Microorganismi testati / Tested

Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation

Sospensione d'inoculo / Inoculum level

Microorganismi testati / Tested	Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation	Sospensione d'inoculo / Inoculum level	Attese / Expected	Risultati attesi / Expected results	Ossevate / Observed	Risultati osservati / Observed results	P _R or S _F
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10-10 ² UFC	ATCC 19615	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,94			
<i>Streptococcus pneumoniae</i> * 10-10 ² UFC	ATCC 6305	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,86			
<i>Streptococcus agalactiae</i> * 10-10 ² UFC	ATCC 12386	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,99			
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-10 ² UFC	ATCC 25923	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,91			
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-10 ² UFC	ATCC 29212	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,93			
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁴ -10 ⁶ UFC	ATCC 25922	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 hours.

Test n. **A4292**
Data controllo **22/06/15**
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible


Dot. DANIELE Edoardo