



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA/ EXP. DATE **12/12/2018** LOTTO/LOT **2818901628**

Data di produzione venerdì 28/09/2018

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

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:

Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance

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 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

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Trasparenza / Transparency

Colore / Colour

pH (20-25°C)

Microorganismi testati / Tested

Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation

Sospensione d'inoculo/ inoculum level

Attese / Expected

Opalino / Opalescent

rosso vivo / red

7,3 ± 0,2

Osservate / Observed

Opalino / Opalescent

rosso vivo / red

CONFORME / CONFORM

Risultati attesi
Expected results

Risultati osservati
Observed results

PR
or
SF

*Streptococcus pyogenes** 10-102UFC

ATCC 19615

*Streptococcus pneumoniae** 10-102UFC

ATCC 6305

*Streptococcus agalactiae** 10-102UFC

ATCC 12386

*Staphylococcus aureus** 10-102UFC

ATCC 25923

*Enterococcus faecalis** 10-102UFC

ATCC 29212

*Escherichia coli** 104-106UFC

ATCC 25922

Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis
PR (Productivity Ratio) >0,7

0,98

Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis
PR (Productivity Ratio) >0,7

1,03

Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis
PR (Productivity Ratio) >0,7

0,96

Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis
PR (Productivity Ratio) >0,7

1,00

Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis
PR (Productivity Ratio) >0,7

0,96

Inibizione totale / Total inhibition

-

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

Test n. 182534

Data controllo 01/10/2018
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dr. DANIELE Edoardo