



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT

B19333 Piastre/Plates COLUMBIA AGAR + 5% Sangue montone (Sheep blood)

SCADENZA / EXP. DATE **10/04/16**

LOTTO/LOT **2816106326**

Data di produzione **martedì 26/01/16**

<p>Test di sterilità Sterility control</p>	<p>Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 3 days:</p>		<p>Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 3 days:</p>
<p>Test di shock termico / Shock termic test</p>	<p>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</p>		<p>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</p>
<p>Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133</p>	<p>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</p>		<p>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</p>
<p>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</p>	<p>Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C)</p>		<p>Osservate / Observed Opalino / Opaque rosso vivo / red 7,3 ± 0,2</p>
<p>Microorganismi testati / Tested</p>	<p>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</p>		<p>Risultati osservati Observed results</p>
<p>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</p>	<p>Risultati attesi Expected results</p>		<p>Risultati osservati Observed results</p>
<p><i>Streptococcus pyogenes</i>* 10⁻¹⁰ UFC</p>	<p>ATCC 19615</p>	<p>Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P_R (Productivity Ratio) >0,7</p>	<p>Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P_R (Productivity Ratio) >0,7</p>
<p><i>Streptococcus pneumoniae</i>* 10⁻¹⁰ UFC</p>	<p>ATCC 6305</p>	<p>Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis P_R (Productivity Ratio) >0,7</p>	<p>Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis P_R (Productivity Ratio) >0,7</p>
<p><i>Streptococcus agalactiae</i>* 10⁻¹⁰ UFC</p>	<p>ATCC 12386</p>	<p>Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P_R (Productivity Ratio) >0,7</p>	<p>Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P_R (Productivity Ratio) >0,7</p>
<p><i>Staphylococcus aureus</i>* 10⁻¹⁰ UFC</p>	<p>ATCC 25923</p>	<p>Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis P_R (Productivity Ratio) >0,7</p>	<p>Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis P_R (Productivity Ratio) >0,7</p>
<p><i>Enterococcus faecalis</i>* 10⁻¹⁰ UFC</p>	<p>ATCC 29212</p>	<p>Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis P_R (Productivity Ratio) >0,7</p>	<p>Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis P_R (Productivity Ratio) >0,7</p>
<p><i>Escherichia coli</i>* 10⁻¹⁰ UFC</p>	<p>ATCC 25922</p>	<p>Buona crescita / Good growth P_R (Productivity Ratio) >0,7</p>	<p>Buona crescita / Good growth P_R (Productivity Ratio) >0,7</p>

* 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. **16194**
Data controllo
Control date **29/01/16**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@lectomeus.it