



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT

B19353 Piastre/Plates Bile Esculina Azide Agar

SCADENZA / EXP. DATE **14/11/2021**

LOTTO/LOT **2821601907**

Test di sterilità / Sterility control		Data di produzione / lunedì 07/06/2021	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:
Assenza di crescita microbica / No microbial growth		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		trasparente / transparent	
Colore / Colour		ambra / amber	
pH (20-25°C)		7,1 ± 0,2	
Microorganismi testati / Tested		Risultati attesi	
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation		Expected results	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		Risultati osservati	
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC		Buona crescita,colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Enterococcus faecalis</i> **10-102UFC		Buona crescita,colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC		Buona crescita,colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 104-106UFC		inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	
<i>Staphylococcus aureus</i> * 104-106UFC		inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	
<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC		inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	
		PR or SF	
		Buona crescita,colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	
		Buona crescita,colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	
		Buona crescita,colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	
		inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	
		inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	
		inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	
		0,95	
		0,90	
		0,97	
		5	
		6	
		5	

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 37°C for 24 hours.

** Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 44 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 44°C for 24 hours.

Test n. **191692**

Data controllo **11/06/2021**

Control date

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature

MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@itcnomeus.it