



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT

B19353 Piastre/Plates Bile Esculina Azide Agar

SCADENZA / EXP. DATE **02/09/2021**

LOTTO/LOT **2821301926**

Test di sterilità Sterility control		Data di produzione venerdì 26/03/2021
Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C(± 2°C) for 4 days:		Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°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'imballaggio 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		Aspettate / 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		
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	ATCC 29212	Buona crescita colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterococcus faecalis</i> **10-102UFC	ATCC 29212	Buona crescita colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	ATCC 33186	Buona crescita colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 104-106UFC	ATCC 19615	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2
<i>Staphylococcus aureus</i> * 104-106UFC	ATCC 29906	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2
<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC	ATCC 25922	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2
		Risultati osservati
		Observed results
		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
		PR or SF
		0,91
		0,95
		0,89
		5
		6
		6

* 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. **190998**

Data controllo **30/03/2021**

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@tecnomeus.it