



meus

VACUTEST

PRODUCT

PRODOTTO
B19327 Piastre/Plates C.L.E.D. AGAR

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

SCADENZA / EXP. DATE 12/03/2019

LOTTO/LOT 2818011403

Data di produzione mercoledì 03/10/2018

Test di sterilità / Sterility control	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:	Attese / Expected	Osservate / Observed	PR
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	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				
Test di shock termico / Shock termic test					
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States: USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133					
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics					
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	trasparente / transparent			
Colore / Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue			
pH (20-25°C)	7,3 ± 0,2	7,17			
Microorganismi testati / Tested					
Microorganisms			Risultati attesi Expected results	Risultati osservati Observed results	PR
Método di semina / Inoculation method					
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level					
Escherichia coli* 10-102UFC	ATCC 25922	Coloni grandi gialle con alone / big yellow colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloni grandi gialle con alone / big yellow colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloni grandi gialle con alone / big yellow colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	0,9
Enterobacter aerogenes* 10-102UFC	ATCC 13048	Col. grandi marrone giallo-oro con alone / big marras gold colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi marrone giallo-oro con alone / big marras gold colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi marrone giallo-oro con alone / big marras gold colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	0,96
Proteus mirabilis* 10-102UFC	ATCC 12453	Crescita scura brunita gialla, col. trasparenti blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita scura brunita gialla, col. trasparenti blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita scura brunita gialla, col. trasparenti blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,89
Enterococcus faecalis* 10-102UFC	ATCC 29212	Crescita, colonie piccole gialle traslucido / Growth, small straw-yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie piccole gialle traslucido / Growth, small straw-yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie piccole gialle traslucido / Growth, small straw-yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,86
Staphylococcus aureus* 10-102UFC	ATCC 25923	Col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. PR (Productivity Ratio) >0,7	0,94
Staphylococcus epidermidis* 10-102UFC	ATCC 12228	Col. piccole bianche, vittoriose / blu del terreno / Small white col., blue changing medium PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. piccole bianche, vittoriose / blu del terreno / Small white col., blue changing medium PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. piccole bianche, vittoriose / blu del terreno / Small white col., blue changing medium PR (Productivity Ratio) >0,7	0,9
Pseudomonas aeruginosa* 10-102UFC	ATCC 25922	Coloni pigmentate verde-blu / Pigmented blue-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloni pigmentate verde-blu / Pigmented blue-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloni pigmentate verde-blu / Pigmented blue-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,99

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

Test n. 182579
Data controllo 08/10/2018
Control date

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@tecnomeus.it