

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B192913 - Slides, 1) M.H.+Bacitracina - 2) M.H.+novobiocina - 3) MSA
LOTTO / BATCH	1922101305
SCADENZA / EXPIRY DATE	25/05/2022
DATA PRODUZIONE / PRODUCTION DATE	05/01/2022

Test di sterilità / Sterility control	Esito / Results
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
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

Test di shock termico / Shock termic test	Esito / Results
Conservazione nella confezione minima di vendita per 6gg 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 3gg 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	Atteso / Expected	Osservate / Observed
Terreno / Medium:	MANNITOL SALT AGAR (M.S.A.)	
Trasparenza / Transparency	Lievemente opalino / Slightly opalescent	Lievemente opalino / Slightly opalescent
Colore / Color	Rosso-fucsia / Red-fuchsia	Rosso-fucsia / Red-fuchsia
pH	7.5±0.2	CONFORME / CONFORMS

Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method	Atteso / Expected	Osservate / Observed
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	
Escherichia coli	ATCC 25922	
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	
Staphylococcus aureus	ATCC 25923	
Staphylococcus aureus	ATCC 25923	
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited

Test n. 76 / 2022

Data controllo / Control date 10/01/2022

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B192913 - Slides, 1) M.H.+Bacitracina - 2) M.H.+novobiocina - 3) MSA
LOTTO / BATCH	1922101305
SCADENZA / EXPIRY DATE	25/05/2022
DATA PRODUZIONE / PRODUCTION DATE	05/01/2022

Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method		Atteso / Expected	Osservate / Observed
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Escherichia coli	ATCC 25922	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Terreno / Medium:	MANNITOL SALT AGAR (M.S.A.)		
Escherichia coli	ATCC 25922	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus aureus	ATCC 25923	Crescita discreta / Moderate growth	Crescita discreta / Moderate growth
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Staphylococcus epidermis	ATCC 12228	Crescita discreta / Moderate growth	Crescita discreta / Moderate growth
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited

Incubazione a 37 °C per 24 ore / Incubation at 37°C for 24 hours.

* Incubazione a 37 °C per 48 ore / * Incubation at 37°C for 48 hours.

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133

Test n. 76 / 2022

Data controllo / Control date 10/01/2022