



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT / PRODOTTO **B193637 Piastre/Plates 1) Columbia CNA + 5% S. mont. (Sheep blood)**
2) Mac Conkey agar

LOTTO / LOT **2821202319**

SCADENZA / EXP. DATE **05/05/2021**

venerdì 19/02/2021

Data di produzione

Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 3 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 3 days:
 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Columbia CNA 5% S. montone		Mac Conkey agar	
Attese Expected	Osservate/Observed	Attese/Expected	Osservate/Observed
opalino / opaque	opalino / opaque	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
rosso vivo / red	rosso vivo / red	vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red
7,3 ± 0,2	CONFORME / CONFORM	7,1 ± 0,2	CONFORME / CONFORM
Risultati attesi	Obtenuti	Risultati attesi	Obtenuti
Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition	Colonie rosa con centro + scuro / pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonie rosa con centro + scuro / pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition	Crescita no sciamaggio, col. Ambra / Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio)	Crescita no sciamaggio, col. Ambra / Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio)
ATCC 19615	ATCC 19615	>0,7	>0,7
ATCC 6305	ATCC 6305		
ATCC 25923	ATCC 25923		
ATCC 29212	ATCC 29212		
ATCC 25922	ATCC 25922		
ATCC 12453	ATCC 12453		

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

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

Test n. 190673

Data controllo / Control date 22/02/2021

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@tecnomens.it