

Certyfikat kontroli jakości: Specyfikacja oraz przebieg badania do zwolnienia partii liofilizowanych szczepów mikroorganizmów.

SPECYFIKACJE: Nazwa produktu: Enterococcus faecalis Numer katalogowy: 0366 Numer partii: 366-452** Numer referencyjny: ATCC® 29212™* Liczba pasaży od materiału referencyjnego: 3 Data ważności: 2025/06/30	INFORMACJA DOTYCZĄCA ZWOLNIENIA PARTII: Technolog ds. Kontroli Jakości: Christine Condon Data wydania: 2023/08/21
--	--

Wydajność	
Cechy makroskopowe: Małe do średnich, szare/białe, półprzezroczyste, gładkie, okrągłe z całą krawędzią	Pożywka: SBAP
Cechy mikroskopowe: Owalne komórki Gram-dodatnie, w parach lub krótkich łańcuchach	Metoda: Barwienie Grama (1)
System identyfikacyjny: MALDI-TOF (1)	
Patrz załączony arkusz wyników systemu identyfikacyjnego.	
Pozostałe cechy / Badania: Wyniki	
(1) Katalaza (nadtlenek wodoru 3%): ujemna (1) Agar z żółcią i eskuliną: dodatnia (1) Streptomycyna (300 mcg - Krążki do badania wrażliwości): 14–20 mm (1) Gentamycyna (120 mcg - Krążki do badania wrażliwości): 16–23 mm (1) SXT (1,25/23,75 mcg - Krążki do badania wrażliwości): >= 20 mm BHIA z wankomycyną (6 mcg/ml): Czuła	[podpis nieczytelny] Amanda Kuperus Dyrektor ds. Kontroli jakości PODPIS OSOBY UPOWAŻNIONEJ
**Pouczenie: Ostatni(e) znak(i) numeru serii pojawiające się na etykiecie opakowania stanowią tylko numer procesu pakowania. Numer serii wskazany na niniejszym certyfikacie jest właściwym zasadniczym numerem serii.	
<u>Należy odnieść się do załączonej do produktu instrukcji użytkowania gdzie zawarte są dane dotyczące stosowania oraz bezpiecznej pracy z produktem</u>	
Poszczególne produkty są identyfikowane z uznaną kolekcją kultur. (1) Niniejsze testy są akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025 (*) Znak ATCC objęty licencją ATCC, znak słowny ATCC oraz znaki katalogowe ATCC są znakami handlowymi ATCC. Microbiologics, Inc. posiada licencję, by używać tych znaków oraz sprzedawać produkty pozyskane z ATCC®.	
[logo A2LA; nr certyfikatu testu 2655.01] [logo ATCCC Licensed Derivative] [logo A2LA; nr certyfikatu producenta materiału referencyjnego 2655.02]	

Bruker Daltonik MALDI Biotyper Classification Results (Wyniki klasyfikacji)

[logo Bruker]

Znaczenie wartości punktowych

Zakres	Interpretacja	Symbole	Kolor
2,00 – 3,00	Identyfikacja wysokiego stopnia pewności	(+++)	zielony
1,70 – 1,99	Identyfikacja niskiego stopnia pewności	(+)	żółty
0,00 – 1,69	Nie jest możliwa identyfikacja organizmu	(-)	czerwony

Znaczenie kategorii zgodności (A–C)

Kategoria	Interpretacja
(A)	Wysoka zgodność: Najlepszym dopasowaniem jest identyfikacja wysokiego stopnia pewności. Drugim najlepszym dopasowaniem jest (1) identyfikacja wysokiego stopnia pewności, w którym gatunek jest identyczny z najlepszym dopasowaniem, (2) identyfikacja niskiego stopnia pewności, w której gatunek lub rodzaj jest identyczny z najlepszym dopasowaniem, lub (3) nieustalona identyfikacja.
(B)	Niska zgodność: Wymagania dla wysokiej zgodności nie są spełnione. Najlepszym dopasowaniem jest identyfikacja o wysokiej lub niskiej pewności. Drugim najlepszym dopasowaniem jest (1) identyfikacja wysokiego lub niskiego stopnia pewności, w którym rodzaj jest identyczny z najlepszym dopasowaniem lub (2) nieustalona identyfikacja.
(C)	Brak zgodności: Wymagania dla wysokiej lub niskiej zgodności nie są spełnione.

Data/czas przygotowania próbki: 2023-06-27T11:01:10.146 jal

Zastosowane biblioteki MSP: BDAL, Mycobacteria Library (bead method), Filamentous Fungi Library

Nazwa próbki	ID próbki	Organizm (najlepsze dopasowanie)	Wartość punktowa
C2 (+++) (A)	366-452	Enterococcus faecalis	2,44

Komentarze:

Nie dotyczy