

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

SPECYFIKACJE: Nazwa produktu: Pseudomonas aeruginosa Numer katalogowy: 0353 Numer partii: 353-527** Numer referencyjny: ATCC 27853™ Liczba pasaży od materiału referencyjnego: 3 Data ważności: 2025/04/30	INFORMACJA DOTYCZĄCA ZWOLNIENIA PARTII: Technolog ds. Kontroli Jakości: Kalina E George Data wydania: 2023/06/05
---	---

Wydajność	
Cechy makroskopowe: Możliwe są dwa typy kolonii: Duże, płaskie, okrągłe do nieregularnych, szare ze srebrnym połyskiem(98%); oraz małe i zwarte	Pożywka: SBAP
Cechy mikroskopowe: Proste lub lekko zakrzywione gram ujemne pałeczki	Metoda: Barwienie Grama (1)
System identyfikacyjny: MALDI-TOF (1)	
Patrz załączony arkusz wyników systemu identyfikacyjnego.	
Pozostałe cechy / Badania: Wyniki (1) Oksydaza (Kovacs): dodatnia Ruchliwość (mokry preparat): dodatni (1) Gentamycyna (10 mcg - Krążki do badania wrażliwości): 17–23 mm	
<div>[podpis nieczytelny] Amanda Kuperus Dyrektor Kontroli Jakości AUTORYZOWANY PODPIS</div>	
**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®.	
<div>[logo A2LA; nr certyfikatu testu 2655.01] [logo ATCCC Licensed Derivative] [logo A2LA; nr certyfikatu producenta materiału referencyjnego 2655.02]</div>	

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:2023-06-01T17:03:32.518 KEG

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

Nazwa próbki	ID próbki	Organizm (najlepsze dopasowanie)	Wartość punktowa
H5 (+++) (A)	353-527	Pseudomonas aeruginosa	2,59

Komentarze:

nie dotyczy