

Pseudomonas fluorescens

CNMN nr:	CNMN PsB-04
Tipul de organism:	Bacterii
Clasificare taxonomică:	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
Proviniența tulpinii:	MD
Originea geografică:	Unknown, Moldova
Produs sintetizat:	Exopolizaharide, siderofori, bacteriocini
Importanța practică:	Agricultura. Tulpina sintetizează metaboliți pentru protecția plantelor (antagonism față de patogeni <i>Alternaria</i> sp., <i>Fusarium solani</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Helmintosporium sativum</i> , <i>Agrobacterium tumefaciens</i> , <i>Erwinia</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp., <i>Bacillus</i> sp, <i>Corynebacterium</i> sp., <i>Salmonella</i> sp., <i>Klebsella</i> sp., <i>Stephalomyces</i>), și deminuează dezvoltarea bolilor plantelor.
Forma de păstrare:	Liofilizat
Informații genomice:	-

Copyright © Colecția Națională de Microorganisme Nepatogene

Accesat: 13.01.2025

Disponibil: <https://cnmn.imb.md/>