

## **Pseudomonas fluorescens**

<b>CNMN nr:</b>	CNMN PsB-02
<b>Tipul de organism:</b>	Bacterii
<b>Clasificare taxonomică:</b>	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
<b>Proviniența tulpinii:</b>	MD
<b>Originea geografică:</b>	Unknown, Moldova
<b>Produs sintetizat:</b>	Exopolizaharide, siderofor
<b>Importanța practică:</b>	Agricultura. Tulpina este destinată pentru obținerea biopreparatelor pentru protecția plantelor cu efect antagonistic față de microorganismele fitopatogene <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Fusarium solani</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> , <i>Botrytis cinerea</i> .
<b>Forma de păstrare:</b>	Liofilizat
<b>Informații genomice:</b>	-

Copyright © Colecția Națională de Microorganisme Nematogene

Accesat: 18.01.2025

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