

Aspergillus niger

| | |
|--------------------------------|---|
| CNMN nr: | CNMN FD-10 |
| Tipul de organism: | Fungi |
| Clasificare taxonomică: | <i>Aspergillus niger</i> |
| Proviniența tulpinii: | MD |
| Originea geografică: | Unknown, Moldova |
| Produs sintetizat: | Enzime pectolitice extracelulare, acizi organici |
| Importanța practică: | Tulpina se caracterizează prin nivel înalt al activității celulozolitice și xilanazice și poate fi utilizată în industria microbiologică la obținerea preparatelor enzimaticice celulozolitice, xilanazice, cu aplicarea în procesele de prelucrare a materiei prime vegetale - industria alimentară, eteroolegenoasă, enologie, farmaceutică, producerea furajelor, etc. |
| Forma de păstrare: | Liofilizat |
| Informații genomice: | - |

Copyright © Colecția Națională de Microorganisme Neputogene

Accesat: 21.11.2024

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