

Trichoderma koningii

CNMN nr:	CNMN FD-15
Tipul de organism:	Fungi
Clasificare taxonomică:	<i>Trichoderma koningii</i>
Proviniența tulpinii:	MD
Originea geografică:	Unknown, Moldova
Prodot sintetizat:	Enzime hidrolitice extracelulare: proteaze (acide, neutre) și amilaze, în calitate de enzime satelit.
Importanța practică:	Tulpina se caracterizează prin nivel înalt al activității proteazelor neutre (pH - 7,4) și acide (pH - 3,6) și poate fi utilizată în industria microbiologică la obținerea preparatelor enzimatiche proteolitice, cu aplicare în procesele de prelucrare a substanțelor proteice - industria alimentară, farmaceutică, prelucrarea pieilor, producerea detergenților biodegradabili, producerea furajelor etc.
Forma de păstrare:	Liofilizat
Informații genomice:	-

Copyright © Colecția Națională de Microorganisme Neapatogene

Accesat: 21.11.2024

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