

## Deinococcus radiophilus

<b>CNMN nr:</b>	CNMN DcB-01
<b>Tipul de organism:</b>	Bacterii
<b>Clasificare taxonomică:</b>	<i>Deinococcus radiophilus</i>
<b>Proviniența tulpinii:</b>	UA
<b>Originea geografică:</b>	Unknown, Moldova
<b>Produs sintetizat:</b>	Catalaza, caroten, endonucleaze DraI, DraII, DraIII, ADN-metiltransferaza.
<b>Importanța practică:</b>	Industria ușoară. Agricultură. Veterinărie. Farmacologie. Medicină. Endonucleaza și metiltransferaza pot fi utilizate în biotehnologie, ingenerie genetică, medicină, biologie moleculară.
<b>Forma de păstrare:</b>	Liofilizat
<b>Informații genomice:</b>	-

Copyright © Colecția Națională de Microorganisme Nematogene

Accesat: 09.04.2025

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