

Numéro HER

90

Identification

Nom
CN77

Morphotype
B1 (Siphophage)

Autres désignations
CNC, phage C,
CON77

Taxonomie

Domaine
Duplodnaviria

Règne
Heunggongvirae

Embranchement
[Uroviricota](#)

Classe
Caudoviricetes

Ordre

Famille

Genre

Espèce

Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UAB

<i>Caractéristique</i> Plaques: 0.3 mm, clear. Typing phage.	<i>Séquence génomique</i> Désactivé
--	--

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1088

Référence

Vidaver, A. K., D. C. Gross, D. S. Wysong, and B. L. Doupnik. 1981. Diversity of *Corynebacterium nebraskense* strains causing Goss's bacterial wilt and blight of corn. Plant Dis. 65:480-483.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr. A. K. Vidaver,
Department of plant pathology,
University of Nebraska,
Institute of Agriculture and Natural Resources,
406 Plant Science Building, East Campus,
Lincoln, Ne, 68583,
USA.

Date

20-12-1982

Isolated by

Dr A. K. Vidaver

Date

1977

Source

Infected corn (maize) debris or plant, Nebraska, USA.

Dernière mise à jour

2024-01-16