

Numéro HER
90

Identification

Nom 90	Morphotype B1 (Siphophage)	Autres désignations CNC, phage C, CON77	
-----------	-------------------------------	---	--

Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement <i>Uroviricota</i>	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre	Famille	Genre	Espèce

Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UAB

Caractéristique

Plaques: 0.3 mm, clear.
Typing phage.

Séquence génomique

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