

Numéro HER
89

Identification

Nom CN11	Morphotype B1 (Siphophage)	Autres désignations CON11, ϕ 11
-------------	-------------------------------	---

Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement Uroviricota	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: PTB

Caractéristique

Plaques: 0.1mm, veiled.

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

10-02-1982

Isolated by

Dr A. K. Vidaver

Date

1973

Source

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

Dernière mise à jour

2024-01-16