

Numéro HER
88

Identification

Nom CN8	Morphotype B1 (Siphophage)	Autres désignations CON8, ϕ 8	
------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

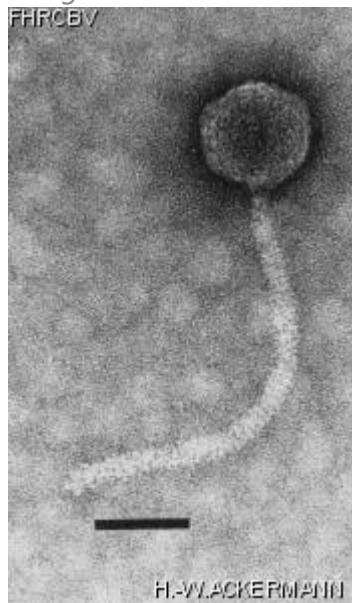
Taxonomie

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: UAB

<i>Caractéristique</i> Plaques: 0.1- 0.5 veiled. Typing phage.	<i>Séquence génomique</i> Désactivé
--	--

Conditions de propagation

<i>Hôtes bactériens</i> 1088

<i>Référence</i> 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.

<i>Remarque</i>

Historique

<i>Historique</i>	
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 10-2-1982
Isolated by Dr A. K. Vidaver	Date 1973

<i>Source</i> Soil, corn (maize) debris or plant, Nebraska, USA.

<i>Dernière mise à jour</i> 2024-01-16
