

Numéro HER
229

Identification

Nom Cog	Morphotype B1 (Siphophage)	Autres désignations CG5	
------------	-------------------------------	----------------------------	--

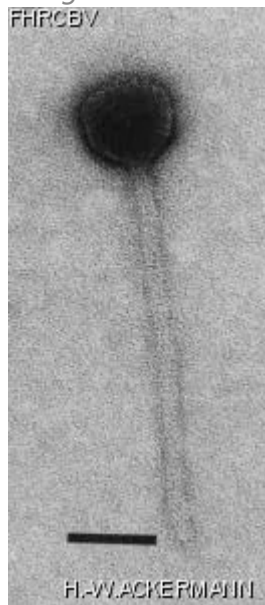
Taxonomie

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: UA

Caractéristique

Clear plaques of 0.5 mm.
Attacks bacteria used for deodorizing pig manure.

Séquence génomique

Désactivé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1229

Référence

CG5 : Bourque, D., J.-G. Bisailon, L. Berthiaume, R. Alain, and R. Beaudet. 1989. A new bacteriophage of *Corynebacterium glutamicum* isolated from swine waste. *Amer. J. Vet. Res.* 50: 1952-1956.

Cog : Sonnen, H., J. Schneider, and H.J. Kutzner. 1990. Corynephage Cog, a virulent bacteriophage of *Corynebacterium glutamicum*, and its relationship to ?GA1, an inducible phage particle from *Brevibacterium flavum*. *J. Gen Virol.* 71: 1629-1633.

Remarque

Also held at the DSMZ collection under DSM 112146.

Historique

Historique

Received from

Dr Laurent Berthiaume
Institut Armand Frappier
Ville de Laval (Québec) H7N 4Z3
Canada

Date

12-14-1984

Isolated by

D. Bourque
Institut Armand Frappier
Ville de Laval (Québec)
Canada

Date

1987?

Source

Pig manure

Dernière mise à jour

2024-01-17