

Numéro HER  
103

## Identification

Nom HXX	Morphotype B1 (Siphophage)	Autres désignations	
------------	-------------------------------	---------------------	--

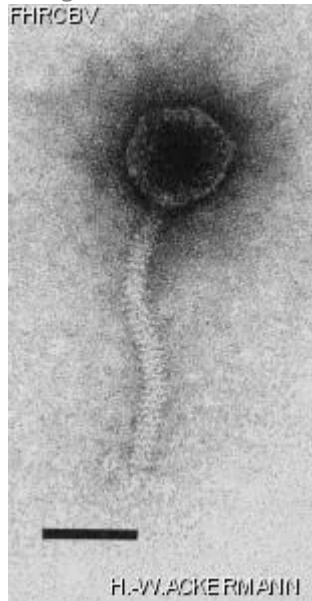
## Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement <a href="#">Uroviricota</a>	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: 0.5- 1mm, clear, overgrown by motile bacteria ?  
TYG = Tryptose-Yeast-Glucose.  
Read plates after 48h.

### Séquence génomique

Désactivé

## Conditions de propagation

### Hôtes bactériens

1103

### Référence

Liew, K. W. and A. M. Alvarez. 1981. Biological and morphological characterization of \*Xanthomonas campestris\* bacteriophages. Phytopathology 71: 269-273.

### Remarque

Propagation procedure is available upon request.

## Historique

### Historique

#### Received from

A. M. Alvarez,  
Department of plant Pathology,  
University of Hawaii,  
3190 Maile Way, Rm. 305,  
Honolulu, Hawaii, 96822,  
USA.

#### Date

05-26-1982

#### Isolated by

K.W. Liew and A.M. Alvarez

#### Date

Before 1981

### Source

Soil, cabbage farm, Honolulu, Hawaii

### Dernière mise à jour

2024-01-16