

Numéro HER
169

Identification

Nom VP5	Morphotype B1 (Siphophage)	Autres désignations	
------------	-------------------------------	---------------------	--

Taxonomie

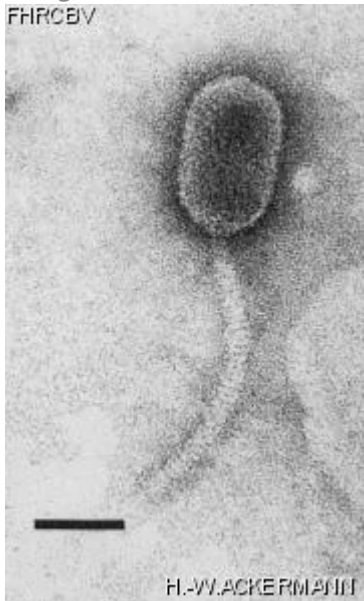
Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement Uroviricota	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre	Famille	Genre <i>Enhodamvirus</i>	Espèce <i>Enhodamvirus VP5</i>

Images

Photo en microscopie électronique

Image

FHRCEV



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UA

Caractéristique

Plaques of 0.5 mm, extremely opaque, more visible after 3 days.
Elongated head.

Séquence génomique

Activé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1169

Référence

Koga, T., S. Toyoshima, and T. Kawata. 1982. Morphological varieties and host ranges of *Vibrio parahaemolyticus* bacteriophages isolated from seawater. Appl. Environ. Microbiol. 44:466-470.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr Tomio Kawata,
Department of Food Microbiology,
Tokushima University School of Medecine,
Tokushima,
770,
Japan

Date

02-21-1983

Isolated by

T. Toga and T. Kawata
Tokushima,
Japan

Date

07-1979

Source

Seawater

Dernière mise à jour

2024-01-16