

Numéro HER  
169

## Identification

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

## Taxonomie

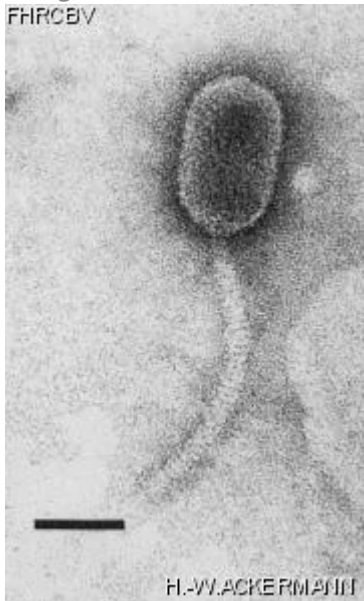
Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement <a href="#">Uroviricota</a>	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre	Famille	Genre <i>Enhodamvirus</i>	Espèce <i>Enhodamvirus VP5</i>

## 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 Medicine,  
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**