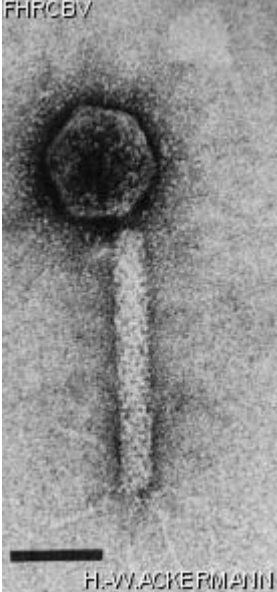


<p>Numéro HER 106</p>			
<h2>Identification</h2>			
<i>Nom</i> 106	<i>Morphotype</i> A1 (Myophage)	<i>Autres désignations</i> 32	
<h2>Taxonomie</h2>			
<i>Domaine</i> <i>Duplodnaviria</i>	<i>Règne</i> <i>Heunggongviraee</i>	<i>Embranchement</i> <i>Uroviricota</i>	<i>Classe</i> <i>Caudoviricetes</i>
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i>	<i>Genre</i>	<i>Espèce</i>
<h2>Images</h2>			
<p><i>Photo en microscopie électronique</i> <i>Image</i></p> 	<p><i>Description de l'image</i> Magnification: 297,000X Bar: 50 nm Staining: UAB</p>		
<p><i>Caractéristique</i></p> <p>Plaques: 1- 1.5mm, clear. Typing phage. Serological group 7. Virulent.</p>	<p><i>Séquence génomique</i> Activé</p>		

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1104

Référence

Popoff, M. and J.-F. Vieu. 1970. Bactériophages et lysotypie d'**Aeromonas salmonicida**. Compt. Rend. 270:2219-2222.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr Michel Popoff,
Institut Pasteur,
Service des entérobactéries,
25 rue du Docteur Roux,
75724 Paris Cedex 15,
France

Date

04-10-1982

Isolated by

Dr Michel Popoff,
Laboratoire d'Ichthyopathologie,
Station de virologie et d'immunologie,
INRA,
78 Thiverval-Grignon, France.

Date

Source

Water, Vaumoise Lake, France.

Dernière mise à jour

2024-01-16