

Numéro HER  
170

## Identification

Nom 170	Morphotype B1 (Siphophage)	Autres désignations
------------	-------------------------------	---------------------

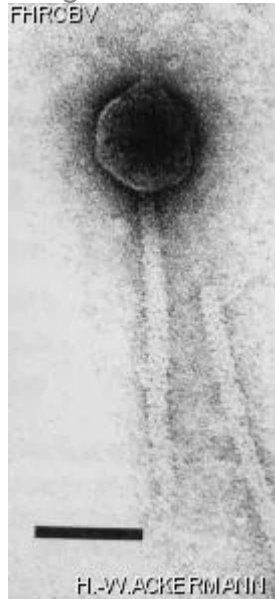
## Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement <a href="#"><i>Uroviricota</i></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: UA

<p><i>Caractéristique</i></p> <p>Plaques : 0.5 mm, clear. Tail has three transverse discs. Propagate on red colony variants of host strain.</p>	<p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Désactivé</p>				
<p><b>Conditions de propagation</b></p>					
<p><i>Hôtes bactériens</i></p> <p>1170</p>					
<p><i>Référence</i></p> <p>F. Grimont. 1977. Les bactériophages des *Serratia* et bactéries voisines. Taxonomie et lysotypie. Ph.D. thesis, Université de Bordeaux II, France.</p>					
<p><i>Remarque</i></p>					
<p><b>Historique</b></p>					
<p><i>Historique</i></p> <table> <tr> <td> <p><b>Received from</b></p> <p>Francine Grimont, Institut Pasteur, Service des Entérobactéries, 28 rue du Docteur Roux, 75724, Paris Cedex 15, France</p> </td><td> <p><b>Date</b></p> <p>02-28-1983</p> </td></tr> <tr> <td> <p><b>Isolated by</b></p> <p>F. Grimont, Department of Microbiology, Faculty of Medicine, Université de Bordeaux II, Bordeaux, France</p> </td><td> <p><b>Date</b></p> <p>05-1973</p> </td></tr> </table>		<p><b>Received from</b></p> <p>Francine Grimont, Institut Pasteur, Service des Entérobactéries, 28 rue du Docteur Roux, 75724, Paris Cedex 15, France</p>	<p><b>Date</b></p> <p>02-28-1983</p>	<p><b>Isolated by</b></p> <p>F. Grimont, Department of Microbiology, Faculty of Medicine, Université de Bordeaux II, Bordeaux, France</p>	<p><b>Date</b></p> <p>05-1973</p>
<p><b>Received from</b></p> <p>Francine Grimont, Institut Pasteur, Service des Entérobactéries, 28 rue du Docteur Roux, 75724, Paris Cedex 15, France</p>	<p><b>Date</b></p> <p>02-28-1983</p>				
<p><b>Isolated by</b></p> <p>F. Grimont, Department of Microbiology, Faculty of Medicine, Université de Bordeaux II, Bordeaux, France</p>	<p><b>Date</b></p> <p>05-1973</p>				
<p><i>Source</i></p> <p>Garonne river water, France</p>					
<p><i>Dernière mise à jour</i></p> <p>2024-01-16</p>					