

Numéro HER
188

Identification

Nom
NF5

Morphotype
B1 (Siphophage)

Autres désignations

Taxonomie

Domaine
Duplodnaviria

Règne
Heunggongvirae

Embranchement
[Uroviricota](#)

Classe
Caudoviricetes

Ordre

Famille

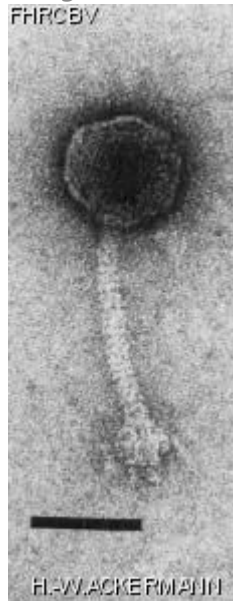
Genre

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. Plaques are more visible after 48h.</p>	<p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Activé</p>								
<p>Conditions de propagation</p>									
<p><i>Hôtes bactériens</i></p> <p>1188</p>									
<p><i>Référence</i></p> <p>Ackermann, H.-W., G.G. Greer, and J. Rocourt. 1988. Morphology of *Brochothrix thermosphacta* phages. Microbios. 56:19-26.</p>									
<p><i>Remarque</i></p>									
<p>Historique</p>									
<p><i>Historique</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Received from</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td>Dr. J. Rocourt Unité d'écologie Bactérienne, Institut Pasteur 75724, Paris, Cedex 15</td> <td>07-20-1983</td> </tr> <tr> <td>Isolated by</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td>J. Brault Unité d'écologie Bactérienne, Institut Pasteur, Paris</td> <td>03-1983</td> </tr> </table>		Received from	Date	Dr. J. Rocourt Unité d'écologie Bactérienne, Institut Pasteur 75724, Paris, Cedex 15	07-20-1983	Isolated by	Date	J. Brault Unité d'écologie Bactérienne, Institut Pasteur, Paris	03-1983
Received from	Date								
Dr. J. Rocourt Unité d'écologie Bactérienne, Institut Pasteur 75724, Paris, Cedex 15	07-20-1983								
Isolated by	Date								
J. Brault Unité d'écologie Bactérienne, Institut Pasteur, Paris	03-1983								
<p><i>Source</i></p> <p>Lysogenic strain NF5 (received from J.T. Patterson)</p>									
<p><i>Dernière mise à jour</i></p> <p>2024-01-16</p>									