

Numéro HER
156

Identification

Nom E14	Morphotype A1 (Myophage)	Autres désignations	
------------	-----------------------------	---------------------	--

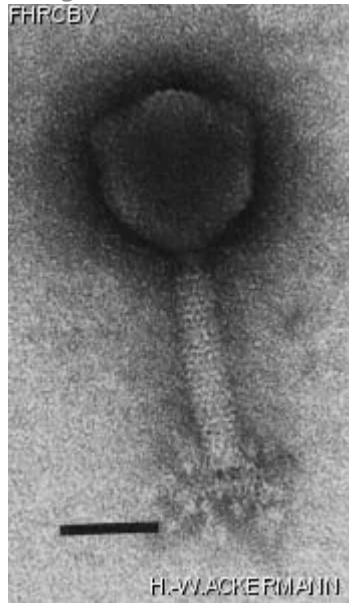
Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement Uroviricota	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: UAB

<p><i>Caractéristique</i></p> <p>Plaques: 0.1mm, clear, halo of 3mm. Typing phage.</p>	<p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Désactivé</p>								
<p>Conditions de propagation</p>									
<p><i>Hôtes bactériens</i></p> <p>1156</p>									
<p><i>Référence</i></p> <p>Ackermann, H.-W., G. Brochu, and H. P. Emadi Konjin. 1994. Classification of *Acinetobacter* phages. Arch. Virol. 135: 345-354.</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.-F. Vieu, Institut Pasteur, Service des entérobactéries, 25 rue du Docteur Roux, 75024 Paris Cedex 15, France.</td> <td>01-13-1983</td> </tr> <tr> <td>Isolated by</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td>Vieu and Klein</td> <td>1975</td> </tr> </table>		Received from	Date	Dr J.-F. Vieu, Institut Pasteur, Service des entérobactéries, 25 rue du Docteur Roux, 75024 Paris Cedex 15, France.	01-13-1983	Isolated by	Date	Vieu and Klein	1975
Received from	Date								
Dr J.-F. Vieu, Institut Pasteur, Service des entérobactéries, 25 rue du Docteur Roux, 75024 Paris Cedex 15, France.	01-13-1983								
Isolated by	Date								
Vieu and Klein	1975								
<p><i>Source</i></p> <p>Sewage, Paris, France.</p>									
<p><i>Dernière mise à jour</i></p> <p>2024-01-16</p>									