

Numéro HER
68

Identification

Nom 68	Morphotype C1 (Podophage)	Autres désignations	
-----------	------------------------------	---------------------	--

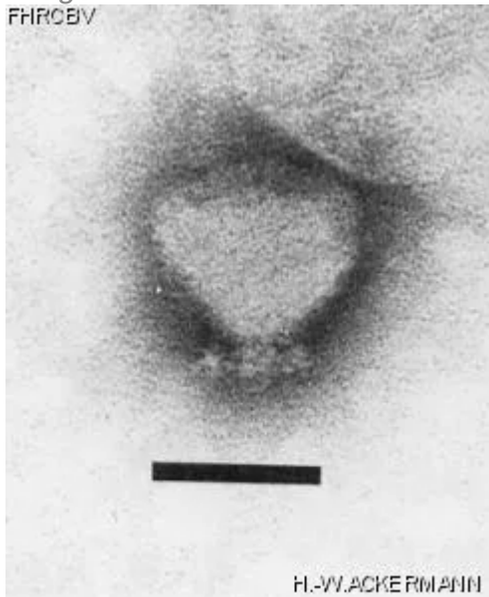
Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement <u>Uroviricota</u>	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre	Famille	Genre <i>Uetakevirus</i>	Espèce <i>Uetakevirus epsilon15</i>

Images

Photo en microscopie électronique

Image
FHRCEV



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: PT

<p><i>Caractéristique</i></p> <p>Plaques: 0.1-0.5mm, veiled, halo 1mm. Converting phage. Temperate Lysate contains small amounts of intact or damaged P2-like phages.</p>	<p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Activé</p>				
<p>Conditions de propagation</p>					
<p><i>Hôtes bactériens</i></p> <p>1068</p>					
<p><i>Référence</i></p> <p>Vieu, J.-F., O. Croissant, and C. Dauguet. 1965. Structure des bactériophages responsables des phénomènes de conversion chez les *Salmonella*. Ann. Inst. Pasteur. 109:160-166.</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 Francine Grimont, Institut Pasteur, Centre National de Référence des Salmonella et des Shigella, Unité des entérobactéries, 25-28 rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, France </td> <td> 1-19-2000 </td> </tr> </table>		Received from	Date	Dr Francine Grimont, Institut Pasteur, Centre National de Référence des Salmonella et des Shigella, Unité des entérobactéries, 25-28 rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, France	1-19-2000
Received from	Date				
Dr Francine Grimont, Institut Pasteur, Centre National de Référence des Salmonella et des Shigella, Unité des entérobactéries, 25-28 rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, France	1-19-2000				
<p><i>Source</i></p>					
<p><i>Dernière mise à jour</i></p> <p>2024-01-16</p>					