

Numéro HER
68

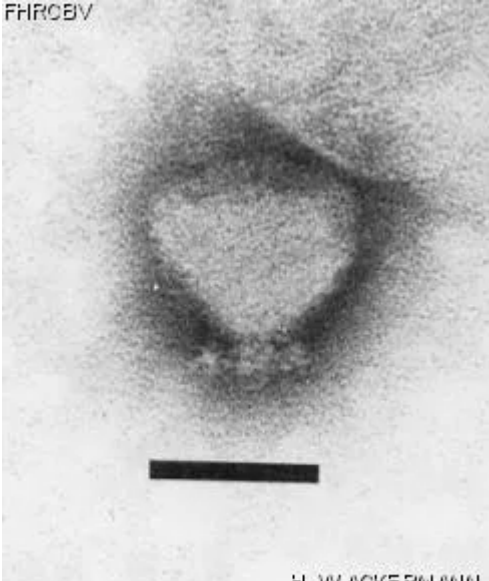
Identification

<i>Nom</i> 68	<i>Morphotype</i> C1 (Podophage)	<i>Autres désignations</i>	
------------------	-------------------------------------	----------------------------	--

Taxonomie

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

Images

<p><i>Photo en microscopie électronique</i></p> <p><i>Image</i></p> <p>FIRCBV</p>  <p>H.-WACKERMANN</p>	<p><i>Description de l'image</i></p> <p>Magnification: 297,000X</p> <p>Bar: 50 nm</p> <p>Staining: PT</p>
--	---

<i>Caractéristique</i>	<i>Séquence génomique</i> Activé
Plaques: 0.1-0.5mm, veiled, halo 1mm. Converting phage. Temperate Lysate contains small amounts of intact or damaged P2-like phages.	
Conditions de propagation	
<i>Hôtes bactériens</i> 1068	
<i>Référence</i> 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.	
<i>Remarque</i>	
Historique	
<i>Historique</i>	
Received from 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	Date 1-19-2000
<i>Source</i>	
<i>Dernière mise à jour</i> 2024-01-16	