

Numéro HER
160

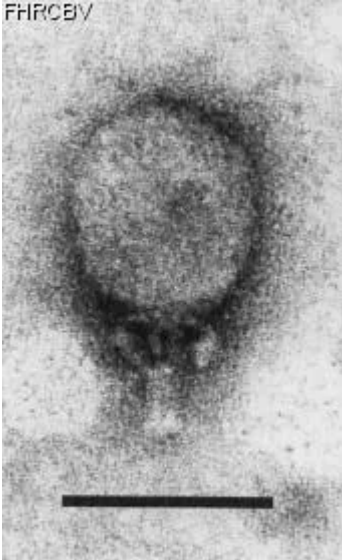
Identification

Nom 160	Morphotype C2 (Podophage)	Autres désignations	
------------	------------------------------	---------------------	--

Taxonomie

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

Images

<p>Photo en microscopie électronique Image</p> <p>FIRCEV</p>  <p>H.-WACKERMANN</p>	<p>Description de l'image Magnification: 594,000X Bar: 50 nm Staining: UAB</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Caractéristique</i>	<i>Séquence génomique</i> Désactivé
Plaques: 0.2 mm, veiled Propagation on HER-1160 by soft-agar technique Preservation in TBP medium	
Conditions de propagation	
<i>Hôtes bactériens</i>	
1160	
<i>Référence</i>	
Rocourt J, Ackermann H-W., Brault J. 1983. Isolement et morphologie de bactériophages de <i>*Kurthia zopfii*</i> . Ann. Virol. (Inst. Pasteur), 134E, 557-567.	
<i>Remarque</i>	
Historique	
<i>Historique</i>	
Received from	Date
Dr. Jocelyne Rocourt, Unité d'Écologie bactérienne Institut Pasteur, 28 Rue de Docteur Roux, 75724, Paris CEDEX 15, France.	01-13-83
Isolated by	Date
Dr. Jocelyne Rocourt et J. Brault Meat, Pasteur Institute, Paris, France.	11-1982
<i>Source</i>	
Meat, Pasteur Institute, Paris, France.	
<i>Dernière mise à jour</i>	
2024-01-16	