

Numéro HER  
159

## Identification

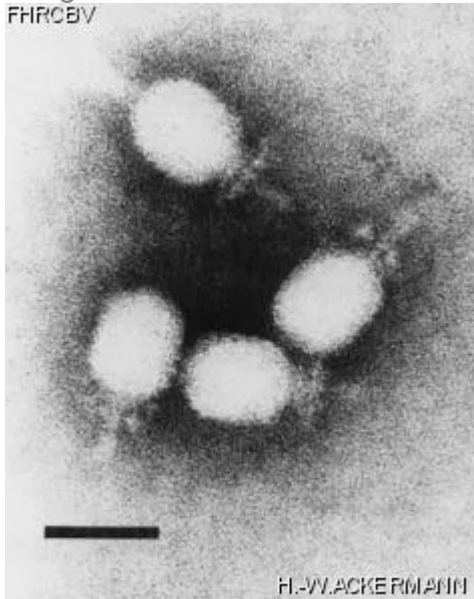
Nom 159	Morphotype C2 (Podophage)	Autres désignations
------------	------------------------------	---------------------

## Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement <a href="#"><i>Uroviricota</i></a>	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre	Famille	Genre	Espèce

## 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: 0.1-0.3 mm, veiled  Propagation on HER-1159 by soft-agar technique  Preservation in TBP medium</p>	<p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Désactivé</p>								
<p><b>Conditions de propagation</b></p>									
<p><i>Hôtes bactériens</i></p> <p>1159</p>									
<p><i>Référence</i></p> <p>Rocourt J, Ackermann H-W., Brault J. 1983. Isolement et morphologie de bactériophages de *Kurthia zopfii*. Ann. Virol. (Inst. Pasteur), 134E, 557-567</p>									
<p><i>Remarque</i></p>									
<p><b>Historique</b></p>									
<p><i>Historique</i></p> <table> <tr> <td><b>Received from</b></td><td><b>Date</b></td></tr> <tr> <td>Dr. Jocelyne Rocourt, Unité d'Écologie bactérienne Institut Pasteur, 28 Rue de Docteur Roux, 75724, Paris, CEDEX 15, France.</td><td>01-13-83</td></tr> <tr> <td><b>Isolated by</b></td><td><b>Date</b></td></tr> <tr> <td>Dr. Jocelyne Rocourt et J. Brault Meat, Pasteur Institute, Paris, France</td><td>11-1982</td></tr> </table>		<b>Received from</b>	<b>Date</b>	Dr. Jocelyne Rocourt, Unité d'Écologie bactérienne Institut Pasteur, 28 Rue de Docteur Roux, 75724, Paris, CEDEX 15, France.	01-13-83	<b>Isolated by</b>	<b>Date</b>	Dr. Jocelyne Rocourt et J. Brault Meat, Pasteur Institute, Paris, France	11-1982
<b>Received from</b>	<b>Date</b>								
Dr. Jocelyne Rocourt, Unité d'Écologie bactérienne Institut Pasteur, 28 Rue de Docteur Roux, 75724, Paris, CEDEX 15, France.	01-13-83								
<b>Isolated by</b>	<b>Date</b>								
Dr. Jocelyne Rocourt et J. Brault Meat, Pasteur Institute, Paris, France	11-1982								
<p><i>Source</i></p> <p>Meat, Pasteur Institute, Paris, France</p>									
<p><i>Dernière mise à jour</i></p> <p>2024-01-16</p>									