

Numéro HER
159

Identification

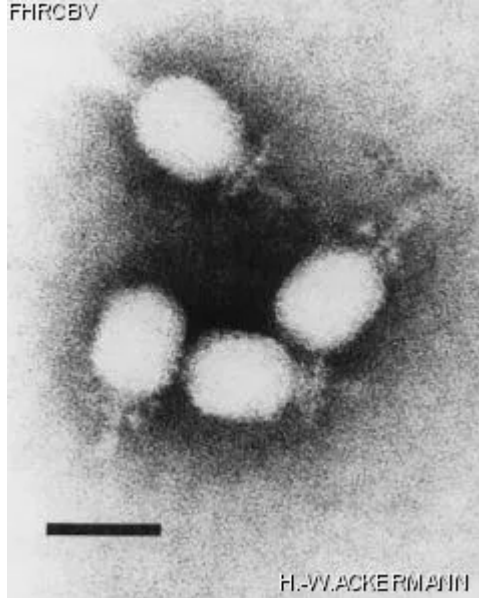
<i>Nom</i> 159	<i>Morphotype</i> C2 (Podophage)	<i>Autres désignations</i>	
-------------------	-------------------------------------	----------------------------	--

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>Espèce</i>

Images

Photo en microscopie électronique
Image



H.-WACKERMANN

Description de l'image
Magnification: 297,000X
Bar: 50 nm
Staining: PT

<i>Caractéristique</i>	<i>Séquence génomique</i> Désactivé
Plaques: 0.1-0.3 mm, veiled Propagation on HER-1159 by soft-agar technique Preservation in TBP medium	
Conditions de propagation	
<i>Hôtes bactériens</i>	
1159	
<i>Référence</i>	
Rocourt J, Ackermann H-W., Brault J. 1983. Isolement et morphologie de bactériophages de *Kurthia zopfii*. 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	