

Numéro HER
353

Identification

Nom gh-1	Morphotype C1 (Podophage)	Autres désignations	
-------------	------------------------------	---------------------	--

Taxonomie

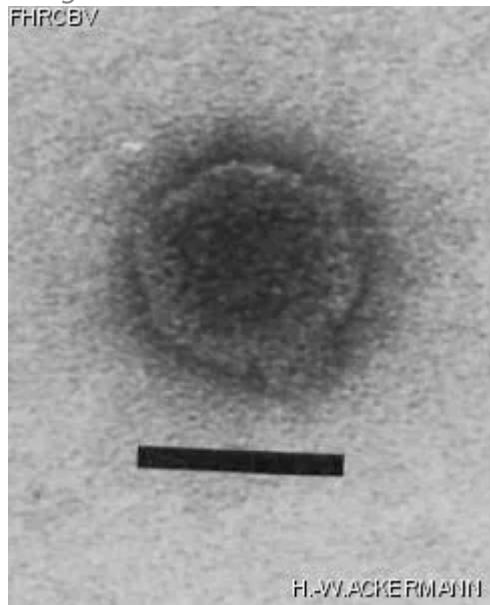
Domaine	Règne	Embranchement	Classe
Ordre	Famille <i>Autographiviridae</i>	Genre <i>Ghunavirus</i>	Espèce <i>Ghunavirus gh1</i>

Images

Photo en microscopie électronique

Image

FHRCBV



H.-W. ACKERMANN

Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UA

<p><i>Caractéristique</i> Clear plaques of 1 mm.</p>	<p><i>Séquence génomique</i> Activé</p>				
<p>Conditions de propagation</p>					
<p><i>Hôtes bactériens</i> 1353</p>					
<p><i>Référence</i> Lee, L.F., J.A. Boezi. 1966. Characterization of bacteriophage gh-1 for *Pseudomonas putida*. J. Bacteriol. 92: 1821-1827.</p>					
<p><i>Remarque</i></p>					
<p>Historique</p>					
<p><i>Historique</i></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Received from</th> <th>Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ATCC 12301 Parklawn Drive Rockville, Maryland 20852 USA </td> <td> 14-08-1989 </td> </tr> </tbody> </table>		Received from	Date	ATCC 12301 Parklawn Drive Rockville, Maryland 20852 USA	14-08-1989
Received from	Date				
ATCC 12301 Parklawn Drive Rockville, Maryland 20852 USA	14-08-1989				
<p><i>Source</i> Sewage, aeration tank, East Lansing, MI</p>					
<p><i>Dernière mise à jour</i> 2024-01-19</p>					