

Numéro HER
32

Identification

<i>Nom</i> 32	<i>Morphotype</i> B2 (Siphophage)	<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



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UA

<p><i>Caractéristique</i></p> <p>Plaques 0,2mm, veiled. Produced after induction by mitomycin C of HER 1027.</p>	<p><i>Séquence génomique</i> Désactivé</p>
<h2>Conditions de propagation</h2>	
<p><i>Hôtes bactériens</i> 1032</p>	
<p><i>Référence</i></p> <p>Ackermann, H.-W., G. Brochu, and G. Cherchel. 1973. Structure de trois nouveaux phages de <i>*Bacterium anitratum*</i>(groupe B5W). <i>J. Microsc.</i> (Paris). 16:215-224.</p>	
<p><i>Remarque</i></p>	
<h2>Historique</h2>	
<p><i>Historique</i></p> <p>Received from G. Brochu, Laboratoire de Microbiologie, Hôpital Laval, 2725 Chemin Ste-Foy, Ste-Foy, Québec, Canada</p>	<p>Date 1974</p>
<p>Isolated by G. Brochu, Laboratoire de Dr H.-W. Ackermann, Université Laval, Québec, Québec, Canada.</p>	<p>Date 1971</p>
<p><i>Source</i></p>	
<p><i>Dernière mise à jour</i> 2024-01-15</p>	