

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

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