

<p>Numéro HER 19</p>			
<h2>Identification</h2>			
<i>Nom</i> 19	<i>Morphotype</i> C3 (Podophage)	<i>Autres désignations</i> ATCC27869-B1	
<h2>Taxonomie</h2>			
<i>Domaine</i> <i>Duplodnaviria</i>	<i>Règne</i> <i>Heunggongvirae</i>	<i>Embranchement</i> <i>Uroviricota</i>	<i>Classe</i> <i>Caudoviricetes</i>
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i>	<i>Genre</i>	<i>Espèce</i>
<h2>Images</h2>			
<i>Photo en microscopie électronique</i>	<i>Description de l'image</i>		
<i>Caractéristique</i>  Plaques: 0.5- 1mm, clear. Polyheads.	<i>Séquence génomique</i> Activé		
<h2>Conditions de propagation</h2>			
<i>Hôtes bactériens</i> 1019			
<i>Référence</i> Ackermann, H.-W., S. Petrow, S. S. Kasatiya. 1974. Unusual bacteriophages in *Salmonella newport*. J. Virol. 13:706-711.			
<i>Remarque</i> Phage 8 of typing scheme of *Salmonella newport* (ref. 1274).			
<h2>Historique</h2>			

*Historique*

**Isolated by**

Dr S. S. Kasatiya,  
St-Janvier (Québec)

**Date**

11-1972

**Received from**

**Date**

12-1972

Dr S. S. Kasatiya,  
Ministère des affaires sociales de la province de Québec,  
Direction des laboratoires,  
20045 Chemin Ste-Marie O.,  
Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, Canada

*Source*

Sewage

*Dernière mise à jour*

2024-01-15