

<p>Numéro HER 765</p>			
<h3>Identification</h3>			
<i>Nom</i> 765	<i>Morphotype</i> Myophage	<i>Autres désignations</i>	
<h3>Taxonomie</h3>			
<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>Pantevenvirales</i>	<i>Famille</i> <i>Straboviridae</i>	<i>Genre</i> <i>Biquartavirus</i>	<i>Espèce</i>
<h3>Images</h3>			
<i>Photo en microscopie électronique</i>	<i>Description de l'image</i>		
<i>Caractéristique</i>	<i>Séquence génomique</i> Activé		
<h3>Conditions de propagation</h3>			
<i>Hôtes bactériens</i> 1755			
<i>Référence</i>			
<i>Remarque</i>			

## Historique

*Historique*

**Isolated by**

Donna May D. Papa

Sewage, Philippines

**Date**

**Received from**

Donna May D. Papa

**Date**

08-02-2024

University of Santo Thomas, Philippines

*Source*

Sewage

*Dernière mise à jour*