

<i>Numéro HER</i> 233			
Identification			
<i>Nom</i> 233	<i>Morphotype</i> A1 (Myophage)	<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			
<i>Photo en microscopie électronique</i>	<i>Description de l'image</i>		
<i>Caractéristique</i> Clear plaques of 0.5 mm with halo. Phage of industrial bacterium. Member of species SP50, host range variant.	<i>Séquence génomique</i> Désactivé		
Conditions de propagation			
<i>Hôtes bactériens</i> 1233			
<i>Référence</i>			

Remarque

Historique

Historique

Received from

Jean Cabana

Ministère Énergie Mines et Ressources
Laboratoire de Microbiologie
575 Fraserville, Rivière-du-Loup, Québec
Canada

Date

09-28-1984

Isolated by

Nancy Watt
Félix d'Hérelle Center
Laval University

Date

12-13-1984

Source

Biological insecticide

Dernière mise à jour

2024-01-17