

<i>Numéro HER</i> 250			
Identification			
<i>Nom</i> 250	<i>Morphotype</i> A1 (Myophage)	<i>Autres désignations</i> ?19	
Taxonomie			
<i>Domaine</i> <i>Duplodnaviria</i>	<i>Règne</i> <i>Heunggongviraee</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>	<i>Séquence génomique</i> Désactivé		
Conditions de propagation			
<i>Hôtes bactériens</i> 1178			
<i>Référence</i> Krsmanovic-Simic, D., et M. Werquin. 1973. Étude des bactériophages de <i>*Rhizobium meliloti*</i> . C.R. Hebd. Seances Acad. Sci., Ser. D., Sci. Natur. 276:2745-2748.			
Werquin, M., M. Tahar Ben Brahim et D. Krsmanovic-Simic. 1977. Étude des bactériophages de <i>*Rhizobium meliloti*</i> . C.R. Hebd. Seances Acad. Sci., Ser. D., Sci. Natur. 284: 1851-1854.			
<i>Remarque</i>			

Historique

Historique

Received from

Dr Michel Werquin

Université des Sciences et Techniques de Lille

Flandres Artois

Institut Agricole et Alimentaire de Lille

59655, Villeneuve d'ASCQ Cedex, France

Date

07-1986

Isolated by

D. Krsmanovic-Simic et M. Werquin

Lille, France

Date

1973

Source

Soil surrounding alf fa roots

Dernière mise à jour

2024-01-17