

Numéro HER
136

Identification

Nom 32	Morphotype B1 (Siphophage)	Autres désignations
-----------	-------------------------------	---------------------

Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement Uroviricota	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre	Famille	Genre	Espèce

Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UA

<p><i>Caractéristique</i></p> <p>Plaques: 0.3mm, veiled. Fragile; inactive in broth after 9 years.</p>	<p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Désactivé</p>				
<p>Conditions de propagation</p>					
<p><i>Hôtes bactériens</i></p> <p>1136</p>					
<p><i>Référence</i></p> <p>Karaivanov, L. 1974. Serological study of *Pasteurella multocida* bacteriophages. Proc. 3rd Congr. Microbiol. Bulg., Sofia, pp. 43-46.</p>					
<p><i>Remarque</i></p>					
<p>Historique</p>					
<p><i>Historique</i></p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Received from</p> <p>Dr. L. Karaivanov, Central Veterinary Research Institute, 15 P. Slaveikov Blvd. 1606, SOFIA, Bulgaria.</p> </td> <td> <p>Date</p> <p>07-16-1982</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Isolated by</p> <p>L. Karainanov</p> </td> <td> <p>Date</p> <p>Before 1974</p> </td> </tr> </table>		<p>Received from</p> <p>Dr. L. Karaivanov, Central Veterinary Research Institute, 15 P. Slaveikov Blvd. 1606, SOFIA, Bulgaria.</p>	<p>Date</p> <p>07-16-1982</p>	<p>Isolated by</p> <p>L. Karainanov</p>	<p>Date</p> <p>Before 1974</p>
<p>Received from</p> <p>Dr. L. Karaivanov, Central Veterinary Research Institute, 15 P. Slaveikov Blvd. 1606, SOFIA, Bulgaria.</p>	<p>Date</p> <p>07-16-1982</p>				
<p>Isolated by</p> <p>L. Karainanov</p>	<p>Date</p> <p>Before 1974</p>				
<p><i>Source</i></p> <p>Lysogenic strain</p>					
<p><i>Dernière mise à jour</i></p> <p>2024-01-16</p>					