

Numéro HER
174

Identification

Nom SP50	Morphotype A1 (Myophage)	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: 0.5 mm, clear Typing phage no. 1 of *Bacillus subtilis*</p>	<p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Désactivé</p>				
<p>Conditions de propagation</p>					
<p><i>Hôtes bactériens</i></p> <p>1174</p>					
<p><i>Référence</i></p> <p>Foldes, J., and T.A. Trautner. 1964. Infectious DNA from a newly isolated *Bacillus subtilis* phage. Z. Vererbungsl. 95:57-65.</p>					
<p><i>Remarque</i></p>					
<p>Historique</p>					
<p><i>Historique</i></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Received from</th> <th>Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Prof. Thomas A. Trautner, Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik, 1 Berlin 33, Ihnestr. 63-73, German Federal Republic </td> <td> 06-04-1983 </td> </tr> </tbody> </table>		Received from	Date	Prof. Thomas A. Trautner, Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik, 1 Berlin 33, Ihnestr. 63-73, German Federal Republic	06-04-1983
Received from	Date				
Prof. Thomas A. Trautner, Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik, 1 Berlin 33, Ihnestr. 63-73, German Federal Republic	06-04-1983				
<p><i>Source</i></p>					
<p><i>Dernière mise à jour</i></p> <p>2024-01-16</p>					