

Numéro HER

33

Identification

Nom
A3/2

Morphotype
A1 (Myophage)

Autres désignations

Taxonomie

Domaine
Duplodnaviria

Règne
Heunggongvirae

Embranchement
[Uroviricota](#)

Classe
Caudoviricetes

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>HER 1029 is lysogen for A3/2. Relative large host range.</p>	<p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Désactivé</p>								
<p>Conditions de propagation</p>									
<p><i>Hôtes bactériens</i></p> <p>1033</p>									
<p><i>Référence</i></p> <p>Brochu, G. 1974. Étude des phages tempérés et des bactériocines de *Bacterium anitratum*. Ph.D. Thesis, Université Laval, Quebec, Qc, Canada.</p>									
<p><i>Remarque</i></p> <p>Inducible by mitomycin C. Relatively large host range.</p>									
<p>Historique</p>									
<p><i>Historique</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Isolated by</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td>Gilles Brochu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Received from</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td>G. Brochu, Laboratoire de Microbiologie, Hôpital Laval, 2725 Chemin Ste-Foy, Ste-Foy, Québec, Canada</td> <td>1974</td> </tr> </table>		Isolated by	Date	Gilles Brochu		Received from	Date	G. Brochu, Laboratoire de Microbiologie, Hôpital Laval, 2725 Chemin Ste-Foy, Ste-Foy, Québec, Canada	1974
Isolated by	Date								
Gilles Brochu									
Received from	Date								
G. Brochu, Laboratoire de Microbiologie, Hôpital Laval, 2725 Chemin Ste-Foy, Ste-Foy, Québec, Canada	1974								
<p><i>Source</i></p> <p>Mitomycin C induction from *Acinetobacter calcoaceticus* A3</p>									
<p><i>Dernière mise à jour</i></p> <p>2024-01-15</p>									