

Numéro HER
21

Identification

<i>Nom</i> 21	<i>Morphotype</i> A2 (Myophage)	<i>Autres désignations</i>	
------------------	------------------------------------	----------------------------	--

Taxonomie

<i>Domaine</i>	<i>Règne</i>	<i>Embranchement</i>	<i>Classe</i>
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i> ?1	<i>Genre</i>	<i>Espèce</i>

Images

Photo en microscopie électronique
Image



Description de l'image
Magnification: 297,000X
Bar: 50 nm
Staining: PT

<p>Caractéristique</p> <p>Plaques: 0.1mm, veiled.</p> <p>Alternative host: HER1185.</p> <p>May be grown on *E. coli* O44:K74 37.2 (HER1022).</p> <p>General shape of T-even phages, but no collar and numerous short tail fibers.</p>	<p>Séquence génomique</p> <p>Désactivé</p>
<h2>Conditions de propagation</h2>	
<p><i>Hôtes bactériens</i></p> <p>1019</p>	
<p><i>Référence</i></p> <p>Prozesky O.W., H.C. De Klerk, J.N. Coetzee. 1965. The morphology of *Proteus* bacteriophages. J. Gen. Microbiol. 41:29-36.</p>	
<p><i>Remarque</i></p> <p>Neotype of phage 9266 (Prozesky et al. 1965. J. Gen. Microbiol. 41:29-36.)which is lost (J.N. Coetzee, personnel communication)</p>	
<h2>Historique</h2>	
<p><i>Historique</i></p> <p>Isolated by</p> <p>T.M. Nguyen, Departement de microbiology, Faculté de Médecine, Université Laval, Québec, Qc, Canada, G1K 7P4</p>	<p>Date</p> <p>07-15-1979</p>
<p><i>Source</i></p> <p>Sewage</p>	
<p><i>Dernière mise à jour</i></p> <p>2024-01-15</p>	