

<p>Numéro HER 516</p>			
<h2>Identification</h2>			
<i>Nom</i> 516	<i>Morphotype</i> Podophage	<i>Autres désignations</i>	
<h2>Taxonomie</h2>			
<i>Domaine</i> <i>Duplodnaviria</i>	<i>Règne</i> <i>Heunggongvirae</i>	<i>Embranchement</i> <u><i>Uroviricota</i></u>	<i>Classe</i> <i>Caudoviricetes</i>
<i>Ordre</i> <i>Autographivirales</i>	<i>Famille</i> <i>Autotranscriptaviridae</i>	<i>Genre</i> <i>Teetrevirus</i>	<i>Espèce</i> <i>Teetrevirus SH1</i>
<h2>Images</h2>			
<i>Photo en microscopie électronique</i>	<i>Description de l'image</i>		
<i>Caractéristique</i>	<i>Séquence génomique</i> Désactivé		
<h2>Conditions de propagation</h2>			
<i>Hôtes bactériens</i> 1516			
<i>Référence</i>	Hamdi S, Rousseau GM, Labrie SJ, Kourda RS, Tremblay DM, Moineau S, Slama KB. 2016. Characterization of Five Podoviridae Phages Infecting <i>Citrobacter freundii</i> . <i>Front Microbiol</i> 7:1023.		
<i>Remarque</i>			
<h2>Historique</h2>			

Historique

Isolated by

Sana Hamdi,
Laboratoire des Microorganismes et Biomolécules Actives,
Faculté des Sciences de Tunis,
Université de Tunis-El Manar,
Tunis, Tunisie

Date

2016

Source

Water sample of Wadi of Khaznadar, Tunis, Tunisia

Dernière mise à jour