

<p>Numéro HER 521</p>						
<h2>Identification</h2>						
<i>Nom</i> 521	<i>Morphotype</i> Siphophage	<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>Famille</i> <i>Drexlerviridae</i>	<i>Genre</i> <i>Tunavirus</i>	<i>Espèce</i> <i>Tunavirus SH6</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> 1521						
<i>Référence</i> Hamdi S, Rousseau GM, Labrie SJ, Tremblay DM, Kourda RS, Ben Slama K, Moineau S. 2017. Characterization of two polyvalent phages infecting Enterobacteriaceae. Sci Rep 7:40349.						
<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

2017

Source

Water sample from wadi of Chotrana

Dernière mise à jour