

<p>Numéro HER 522</p>			
<h3>Identification</h3>			
<i>Nom</i> 522	<i>Morphotype</i> <i>Myophage</i>	<i>Autres désignations</i>	
<h3>Taxonomie</h3>			
<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>Pantevenvirales</i>	<i>Famille</i> <i>Straboviridae</i>	<i>Genre</i> <i>Tequattrovirus</i>	<i>Espèce</i> <i>Tequattrovirus sh7</i>
<h3>Images</h3>			
<i>Photo en microscopie électronique</i>	<i>Description de l'image</i>		
<i>Caractéristique</i>	<i>Séquence génomique</i> Désactivé		
<h3>Conditions de propagation</h3>			
<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>			
<h3>Historique</h3>			

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