

Numéro HER 521						
<b>Identification</b>						
<i>Nom</i> 521	<i>Morphotype</i> Siphophage	<i>Autres désignations</i>				
<b>Taxonomie</b>						
<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>			
<b>Images</b>						
<i>Photo en microscopie électronique</i>	<i>Description de l'image</i>					
<i>Caractéristique</i>	<i>Séquence génomique</i> Désactivé					
<b>Conditions de propagation</b>						
<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>						
<b>Historique</b>						

*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*