

<p>Numéro HER 518</p>			
<b>Identification</b>			
<i>Nom</i> 518	<i>Morphotype</i> Podophage	<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>Autographivirales</i>	<i>Famille</i> <i>Autotranscriptaviridae</i>	<i>Genre</i> <i>Kayfunavirus</i>	<i>Espèce</i> <i>Kayfunavirus SH3</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> 1518			
<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>			
<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**

2016

*Source*

Water sample from Office of national sanitation of Ksar Said, Tunis, Tunisia

*Dernière mise à jour*