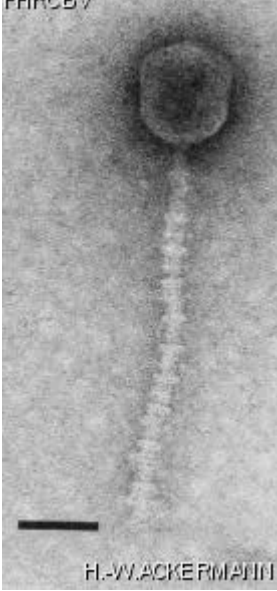


<i>Numéro HER</i> 162			
<b>Identification</b>			
<i>Nom</i> 162	<i>Morphotype</i> Siphophage	<i>Autres désignations</i>	
<b>Taxonomie</b>			
<i>Domaine</i> <i>Duplodnaviria</i>	<i>Règne</i> <i>Heunggongvirae</i>	<i>Embranchement</i> <u><i>Uroviricota</i></u>	<i>Classe</i> <i>Caudoviricetes</i>
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i>	<i>Genre</i>	<i>Espèce</i>
<b>Images</b>			
<i>Photo en microscopie électronique</i> <i>Image</i>  H.-W.ACKERMANN	<i>Description de l'image</i> Magnification: 297,000X Bar: 50 nm Staining: PTB		
<i>Caractéristique</i>  Plaques: 0.2 mm, clear, halo of 2 mm. Strain HER 1096 is lysogen for B9GP.	<i>Séquence génomique</i> Désactivé		

## Conditions de propagation

*Hôtes bactériens*  
1162

### Référence

A. Bordini: Étude sur une souche polylysogène de *\*Moraxella glucidolytica\** (*\*Acinetobacter\**). Thesis, Université de Paris VII, 1977.

### Remarque

## Historique

### *Historique*

**Isolated by**  
M. Martin, H.-W. Ackermann

**Date**  
02-17-1983

### *Source*

*Acinetobacter calcoaceticus* Mx 70-71 (HER-1096), U.V. induction. First isolation by A. Bordini, 1971, Pasteur Institute, Paris,

### *Dernière mise à jour*

2024-01-16