

Numéro HER  
150

## Identification

Nom nt-1	Morphotype A2 (Myophage)	Autres désignations	
-------------	-----------------------------	---------------------	--

## Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement <a href="#">Uroviricota</a>	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre	Famille <i>Straboviridae</i>	Genre <i>Mylasvirus</i>	Espèce <i>Mylasvirus persius</i>

## Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UA

### Caractéristique

Plaques: 0.2mm, clear (larger plaques in 0.5-0.6% agar).  
Stable over 1 year at 4oC.  
May be shipped on filter paper.  
Ackermann: TSA and other ordinary media are OK.

### Séquence génomique

Activé

## Conditions de propagation

### Hôtes bactériens

1138

### Référence

Zachary, A. 1974. Isolation of bacteriophages of the marine bacterium \*Beneckea natriegens\* from coastal salt marshes. Appl. Microbiol. 27:980-982.

### Remarque

## Historique

### Historique

#### Received from

Dr Arthur Zachary,  
Dept. Biol. Chemistry,  
University of Maryland Medical School,  
Baltimore, Md 21202,  
USA.

#### Date

11-19-1982

#### Isolated by

Arthur Zachary

#### Date

1971

### Source

Salt marsh marine sediment, Sarah's Creek, Gloucester County, Virginia, USA.

### Dernière mise à jour

2024-01-16