

Numéro HER
150

Identification

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

Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement Uroviricota	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