

Numéro HER
209

Identification

Nom Aeh1	Morphotype A2 (Myophage)	Autres désignations	
-------------	-----------------------------	---------------------	--

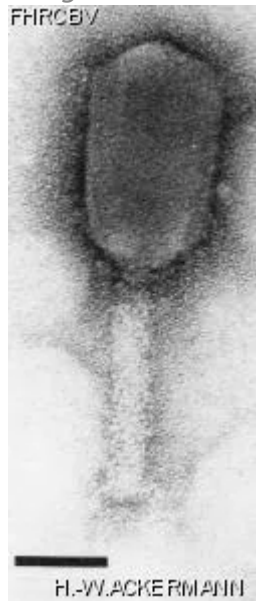
Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement Uroviricota	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre <i>Pantevenviraales</i>	Famille <i>Straboviridae</i>	Genre <i>Cinqassovirus</i>	Espèce <i>Cinqassovirus aeh1</i>

Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UA

Caractéristique

Plaques: <0.1 mm, clear.
T-even phage tail, slightly longer head (as Vibrio phage nt-1).
Multiple morphological aberrations : giant phages, biprolate heads, mottled heads, isometric and intermediate heads, multi-tailed particles.

Séquence génomique

Activé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1209

Référence

Chow, M.S., and M.A. Rouf. 1983. Isolation and partial characterization of two *Aeromonas hydrophila* bacteriophages. Appl. Environ. Microbiol. 45:1670-1676.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr. M.A. Rouf
Department of Biology and Microbiology,
University of Wisconsin
Oshkosh, Wisconsin 54901,
USA

Date

05-26-1984

Isolated by

M.S. Chow and M.A. Rouf
Oshkosh, Wisconsin

Date

05-1979

Source

Final sewage effluent, Oshkosh waste water plant

Dernière mise à jour

2024-01-16