

Numéro HER
107

Identification

Nom 43 Popoff	Morphotype A1 (Myophage)	Autres désignations 43
------------------	-----------------------------	---------------------------

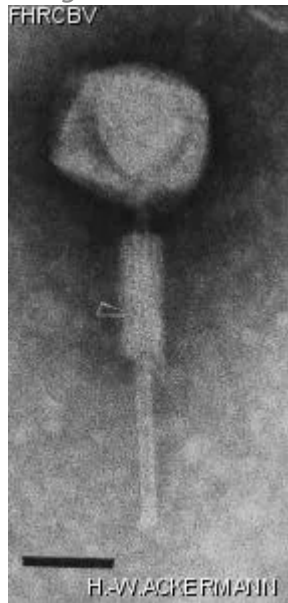
Taxonomie

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

Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: PTA

Caractéristique

Plaques: 0.2mm, veiled.
Typing phage.
Serological group 9
HER 1041 is lysogen for this phage.
Strain available?
Very labile, in one month at 4oC, the titer drop off 4 logs.
Inactivation during storage at -80oC for 10 years.
Survives in N2.
Does not resist to lyophilisation.
Said to require Ca++ (0.001M) and Mg++ (0.01M): not confirmed.

Séquence génomique

Désactivé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1107

Référence

Popoff, M. and J.-F. Vieu.1970. Bactériophages et lysotypie d'*Aeromonas salmonicida*.
Compt. Rend. 270:2219-2222.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr Michel Popoff,
Institut Pasteur,
Service des entérobactéries,
25 rue du Docteur Roux,
75724 Paris Cedex 15,
France

Date

12-22-1982

Isolated by

M. Martin and H.-W. Ackermann,
Departement de Microbiology,
Faculte de Medecine,
Universite Laval,
Québec, Québec, Canada
G1K 7P4.

Date

01-06-1983

Source

A. salmonicida 108-69 (HER 1041) spontaneous production in coculture.

Dernière mise à jour

2024-01-16