

Numéro HER
57

Identification

Nom
β

Morphotype
A1 (Myophage)

Autres désignations

Taxonomie

Domaine
Duplodnaviria

Règne
Heunggongvirae

Embranchement
[Uroviricota](#)

Classe
Caudoviricetes

Ordre

Famille
Peduoviridae

Genre
Longwoodvirus

Espèce
Longwoodvirus K139

Images

Photo en microscopie électronique

Description de l'image

Caractéristique

Plaques: 0.1- 0.5mm, halo.
Typing phage No. 7 of set of Lee and Furniss.

Séquence génomique

Activé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1051

Référence

Nicolle, P., J. Gallut, M. F. Schraen, J. Brault, and J. Quiniou. 1971. Diversité des états lysogènes parmi les vibrios cholériques El Tor de provenance variées. Bull. Soc. Pathol. Exot. 64:603-612.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr J.V. Lee,
Public Health Laboratory,
Preston Hall Hospital,
Maidstone, Kent, ME20 7NH,
England

Date

5-29-1980

Received from

Dr P. Nicolle, Institut Pasteur,
Service des bactériophages,
25 rue du Docteur Roux,
75724, Paris Cédex, France

Date

1973

Isolated by

Dr P. Nicolle et al. Institut Pasteur,
Service des bactériophages.

Date

1970 ?

Source

In France, from *Vibrio El Tor*, serotype Inaba (from Ethiopia)

Dernière mise à jour

2024-01-15