

Numéro HER
57

Identification

Nom 57	Morphotype A1 (Myophage)	Autres désignations	
-----------	-----------------------------	---------------------	--

Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement <u>Uroviricota</u>	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre	Famille <i>Peduoviridae</i>	Genre <i>Longwoodvirus</i>	Espèce <i>Longwoodvirus K139</i>

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