

Numéro HER
66

Identification

Nom 66	Morphotype A1 (Myophage)	Autres désignations X 29
-----------	-----------------------------	-----------------------------

Taxonomie

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

Caractéristique

Plaques: 0,5mm, clear.
Part of typing set of Nicolle et al. (294,1758)

Séquence génomique

Activé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1051

Référence

Nicolle, P., J. Gallut, P. Ducrest, and J. Quiniou. 1962. Recherches en vue d'établir une lysotypie pour les vibrions cholériques et les vibrions d'El-Tor. Rev. Hyg. Med. Soc. 10:91-126.
Bhandare, S.G., Warry A, Emes RD, Hooton SPT, Barrow PA, Atterbury RJ. (2017). Complete genome sequences of *Vibrio cholerae*-specific bacteriophages 24 and X29. Genome Announcements, 5(46), 5:e01013-17. <https://doi.org/10.1128/genomeA.01013-17>.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr J.-F. Vieu
Institut Pasteur
Service des entérobactéries
25 rue du Docteur Roux
75724 Paris Cedex 15, France

Date

7-25-1979

Received from

Dr P. Nicolle
Institut Pasteur
Service des entérobactéries
25 rue du Docteur Roux
75724 Paris Cedex 15, France

Date

Source

Dernière mise à jour

2024-01-16