

Numéro HER  
66

## Identification

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

## Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement <a href="#"><i>Uroviricota</i></a>	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