

Numéro HER
153

Identification

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

Taxonomie

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

Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UA

<p><i>Caractéristique</i></p> <p>Plaques: <0.1mm, veiled. Stable in broth over 4-5 years. Head contains inner protein cylinder. Virulent, contaminates easily other cultures. Very large genome (280.4 kbp, 483 ORFs). http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?id=169683</p>	<p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Activé</p>
--	--

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1153

Référence

Krylov, V. N., T. A. Smirnova, B. A. Rebentish, and I. B. Minenkova. 1978. The structure of Î;KZ bacteriophage particle. Vop. Virusol. pp. 568-571.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Prof. V. N. Krylov,
Institute for genetics and selection of industrial
microorganisms,
P.O. Box 825,
Moscow, 113545,
Russia.

Date

12-17-1982

Isolated by

Krylov, V. N. and I. Zhazykov From:

Date

1973

Source

Sewage, Russia.

Dernière mise à jour

2024-01-16