

Numéro HER  
245

## Identification

Nom D3	Morphotype B1 (Siphophage)	Autres désignations	
-----------	-------------------------------	---------------------	--

## Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement <a href="#">Uroviricota</a>	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre	Famille	Genre <i>Detrevirus</i>	Espèce <i>Detrevirus D3</i>

## Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UA

*Caractéristique*

Veiled plaques of 0.1 mm.

*Séquence génomique*

Activé

## Conditions de propagation

*Hôtes bactériens*

1018

*Référence*

Holloway, B.W., J.B. Egan, and M. Monk. 1960. Lysogeny in \*Pseudomonas aeruginosa\*. Austral. J. Exp. Biol. Med. Sci. 38:321-330.

*Remarque*

## Historique

*Historique*

**Received from**

Prof. V.N. Krylov  
Institute for Genetics of Microorganisms  
Moscow 113545, P.O. Box 825  
Russia

**Date**

05-07-1985

**Isolated by**

Prof. B. Holloway  
University of Monach  
Australia

**Date**

*Source*

Natural lysogen

*Dernière mise à jour*

2024-01-17