

Numéro HER
249

Identification

Nom
φYeO3-12

Morphotype
C1 (Podophage)

Autres désignations

Taxonomie

Domaine
Duplodnaviria

Règne
Heunggongvirae

Embranchement
[Uroviricota](#)

Classe
Caudoviricetes

Ordre
Autographivirales

Famille
Autotranscriptaviridae

Genre
Teetrevirus

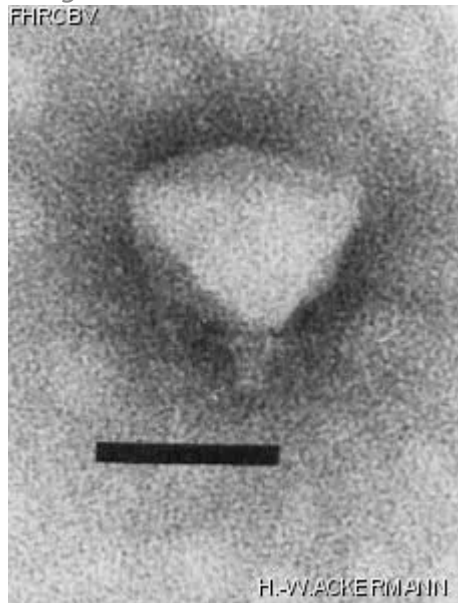
Espèce
Teetrevirus YeO312

Images

Photo en microscopie électronique

Image

FHFCBY



HL-WACKERMANN

Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: PT

<p><i>Caractéristique</i></p> <p>Plaques: 2-5 mm, clear. Highly specific for serotypes O:1, O:2, O:3.</p>	<p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Activé</p>
---	--

Conditions de propagation

Hôtes bactériens
1249

Référence
Al-Hendy, A., P. Toivanen, and M. Skurnik. 1991. Expression cloning of *Yersinia enterocolitica* O:3 rfb gene cluster in *Escherichia coli* K12. Microbial Pathogenesis 10: 47-59.
Pajunen, M.I., S.J. Kiljunen, M.E.-L. Séderholm, and M. Skurnik. 2001. Complete genomic sequence of the lytic bacteriophage ϕ YeO3-12. J. Bacteriol. 183:1928-1937.

Remarque

Historique

<i>Historique</i>	
<p>Received from</p> <p>Maria Pajunen Department of Medical Biochemistry, University of Turku, Kiinamyllylinkatu 10, F-20310, Turku, Finland</p>	<p>Date</p> <p>09-10-1998</p>
<p>Isolated by</p> <p>Mikael Skurnik Department of Medical Biochemistry University of Turku, Turku, Finland</p>	<p>Date</p> <p>1988</p>

Source
Sewage

Dernière mise à jour

2024-01-17