

Numéro HER

95

Identification

Nom

χ

Morphotype

B1 (Siphophage)

Autres désignations

chi, VIII-13, $\phi\chi$

Taxonomie

Domaine

Duplodnaviria

Règne

Heunggongvirae

Embranchement

[Uroviricota](#)

Classe

Caudoviricetes

Ordre

Famille

Casjensviridae

Genre

Chivirus

Espèce

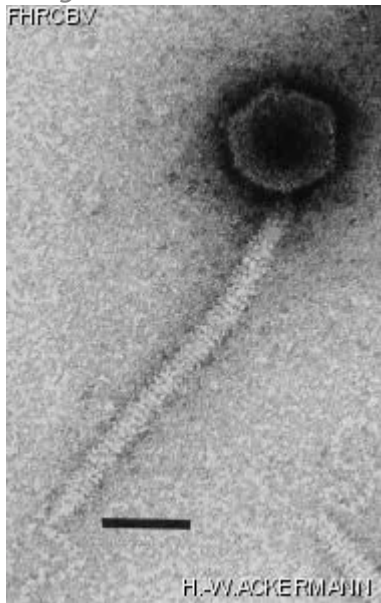
Chivirus chi

Images

Photo en microscopie électronique

Image

FHRC6V



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UAB

Caractéristique

Plaques: 0.5mm, more or less veiled.
Grimont: Géloses Difco 12g/l + Oxoid NB.
Try several host colonies.
Adsorb to flagella, specific to motile bacteria.
If necessary, mobilize the host strain before propagation.

Séquence génomique

Activé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1095

Référence

Meynell, E. W. 1961. A phage fc, which attacks motile bacteria. J. Gen. Microbiol. 25:253-290.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr Francine Grimont,
Institut Pasteur,
Centre National de Référence des *Salmonella* et des
Shigella,
Unité des entérobactéries,
25 rue du Docteur Roux,
75724 Paris Cedex 15,
France

Date

4-06-1982

Unknown

Helsinki,
Institut Pasteur,
Centre National de Référence des *Salmonella* et des
Shigella,
Unité des entérobactéries,
25 rue du Docteur Roux,
75724 Paris Cedex 15,
France

Date

Received from

Dr. E. W. Meynell,
Department of bacteriology,
London school of hygiene and tropical medicine,
Keppel Street, London, W. C. I.,
England

Date

15-08-1972

Isolated by

V. Sertic and N. A. Boulgakov

Date

1935 ?

Source

Dernière mise à jour

2024-01-16