

Numéro HER  
95

## Identification

Nom $\chi$	Morphotype B1 (Siphophage)	Autres désignations chi, VIII-13, $\phi\chi$	
---------------	-------------------------------	---	--

## Taxonomie

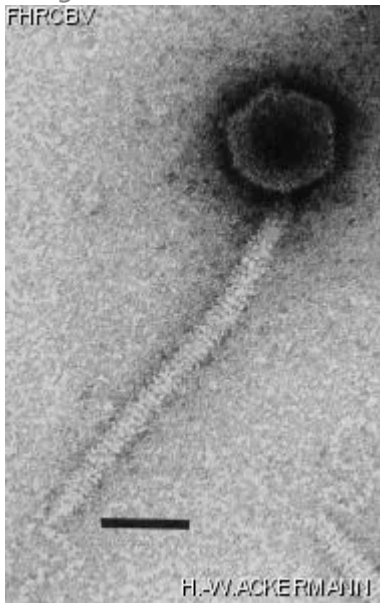
Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement <a href="#"><i>Uroviricota</i></a>	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre	Famille <i>Casjensviridae</i>	Genre <i>Chivirus</i>	Espèce <i>Chivirus chi</i>

## Images

Photo en microscopie électronique

Image

FHRCEV



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