

Numéro HER
357

Identification

Nom CP-54Ber (not available)	Morphotype A1 (Myophage)	Autres désignations CP54<U>ber</U>
---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------

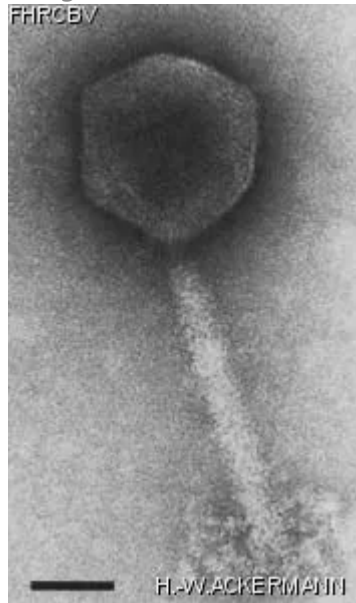
Taxonomie

Domaine	Règne	Embranchement	Classe
Ordre	Famille ?1	Genre	Espèce

Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UA

Caractéristique
Plaques: 0.5 mm, veiled

Séquence génomique
Désactivé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens
1399

Référence
Lecadet, M.M., M.O. Blondel, J. Ribier. 1980. Generalized transduction in *Bacillus thuringiensis* var. berliner 1715 using bacteriophage CP-54Ber. J. Gen. Microbiol. 121: 203-212.

Remarque
Cryosensitive; optimal preservation at 13-18°C in the presence of DMSO and MgSO₄ (20mM). Immunological relationship with CP54, no identity.

THIS PHAGE IS NOT AVAILABLE.

Historique

Historique

Received from
C.B. Thorne

Date

Received from
Dr M.M. Lecadet
Institut Pasteur
Unité de Biochimie Microbienne
25 rue du Docteur Roux
75724 Paris CEDEX 15, France

Date

17-07-1989

Isolated by
Dr M.M. Lecadet

Date

1980

Source

Dernière mise à jour

2024-01-19