

Numéro HER  
358

## Identification

Nom  
B.1715V1

Morphotype  
B1 (Siphophage)

Autres désignations

## 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*

Clear plaques of 0.5 mm.

*Séquence génomique*

Désactivé

## Conditions de propagation

*Hôtes bactériens*

1357

*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*

High stability at 4°C.

Latent period: 60 min (vegetative cells) to 80-90 min (sporulating cells)

Burst size: about 25, decreasing with sporulation (unpublished data from M.M. Lecadet)

Morphological resemblance to SP?.

Typing phage for \*B. thuringiensis\* (No.4)

## Historique

*Historique***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 and G. Chevrier

Institut Pasteur, Paris

**Date**

1972

*Source*

Soil

*Dernière mise à jour*

2024-01-19