

Numéro HER  
217

## Identification

Nom  
PR64FS

Morphotype  
F1

Autres désignations

## Taxonomie

Domaine  
*Monodnaviria*

Règne  
*Loebvirae*

Embranchement  
[Hofneiviricota](#)

Classe  
*Faserviricetes*

Ordre  
*Tubulavirales*

Famille

Genre

Espèce

## Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 92,400X

Bar: 100 nm

Staining: UAB

*Caractéristique*

Plaques: <0.1 mm, veiled.  
Adsorbs to tips of I-complex-coded pili  
Serologically related to phage If1 but forms  
larger and clearer plaques than the latter.

*Séquence génomique*

Désactivé

## Conditions de propagation

*Hôtes bactériens*

1217

*Référence*

Coetzee J.N., F.A. Sirgel, and G. Lecatsas. 1980. Properties of a filamentous phage which adsorbs to pili coded by plasmids of the Incl complex. J. Gen Microbiol. 117:547-551.

*Remarque*

## Historique

*Historique*

**Received from**

J.N. Coetzee,  
Institute for Pathology,  
P.O. Box 2034,  
Pretoria 0001,  
South Africa.

**Date**

07-03-1984

**Isolated by**

J.N. Coetzee,  
Institute for Pathology,  
P.O. Box 2034,  
Pretoria 0001,  
South Africa.

**Date**

1979

*Source*

Sewage

*Dernière mise à jour*

2024-01-17