

Numéro HER  
132

## Identification

Nom S708	Morphotype C1 (Podophage)	Autres désignations BM29	
-------------	------------------------------	-----------------------------	--

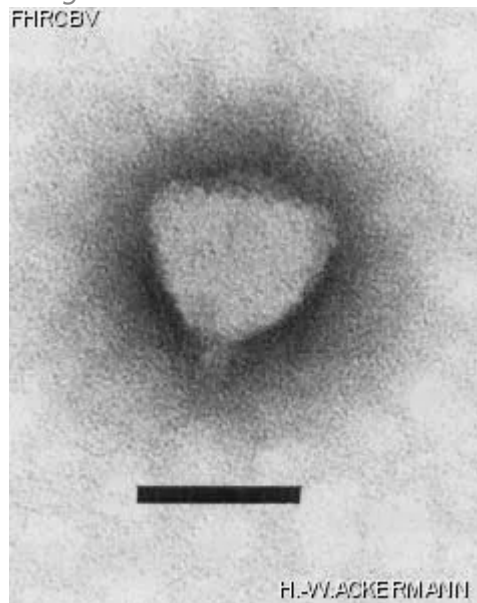
## Taxonomie

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

## Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: PTB

*Caractéristique*

Plaques: 1- 2.5mm, clear, sloping borders.  
Host is class III pathogen.

*Séquence génomique*

Activé

## Conditions de propagation

*Hôtes bactériens*

1131

*Référence*

Morera-Jacob, M. 1968. New group of virulent bacteriophages showing differential affinity for \*Brucella species\*. Nature (London). 219:752-753.

*Remarque*

## Historique

*Historique*

**Received from**

M. J. Corbel,  
FAO/WHO Collaborating Centre for Reference and  
Research on Brucellosis,  
Ministry of Agriculture, Fisheries and Food,  
Central Veterinary Laboratory,  
New Haw, Weybridge, Surrey, England,  
KT15 3NB

**Date**

06-22-1982

**Isolated by**

M. Moreira-Jacob,  
National Laboratory of Veterinary Research,  
Lisbon, Portugal

**Date**

1956

*Source*

Swine Foetus, Lisbon, Portugal.

*Dernière mise à jour*

2024-01-16