

Numéro HER
133

Identification

| | | | |
|-----------|------------------------------|-------------------------------------|--|
| Nom Wb | Morphotype C1 (Podophage) | Autres désignations W, Weybridge | |
|-----------|------------------------------|-------------------------------------|--|

Taxonomie

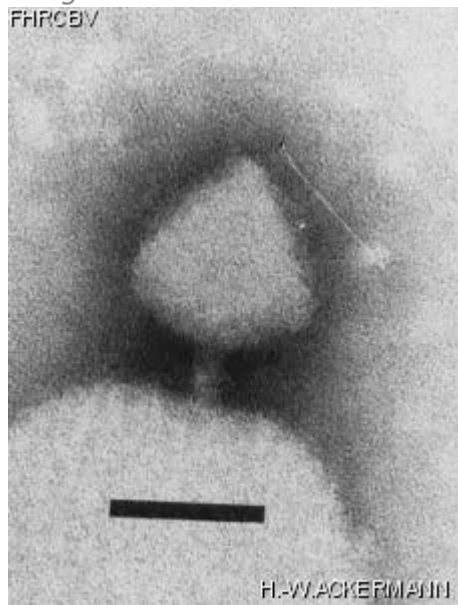
| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|
| Domaine <i>Duplodnaviria</i> | Règne <i>Heunggongvirae</i> | Embranchement <i>Uroviricota</i> | Classe <i>Caudoviricetes</i> |
| Ordre | Famille | Genre <i>Perisivirus</i> | Espèce <i>Perisivirus Tb</i> |

Images

Photo en microscopie électronique

Image

FHRCEV



H. WACKERMANN

Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: PTB

Caractéristique

Plaques: 0.5 - 1.5mm, clear, sloping borders.
Class 3 Pathogen.
Incubation : 36h.

Séquence génomique

Activé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1133

Référence

Morris, J. A. and M. J. Corbel. 1973. Properties of a new phage lytic for *Brucella suis*. J. Gen. Virol. 21:539-544.

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

K. Glowinska,
Central Veterinary Laboratory,
Weybridge. From:

Date

1969

Source

Brucella suis, Weybridge, England

Dernière mise à jour

2024-01-16