

Numéro HER
135

Identification

Nom R/C	Morphotype C1 (Podophage)	Autres désignations	
------------	------------------------------	---------------------	--

Taxonomie

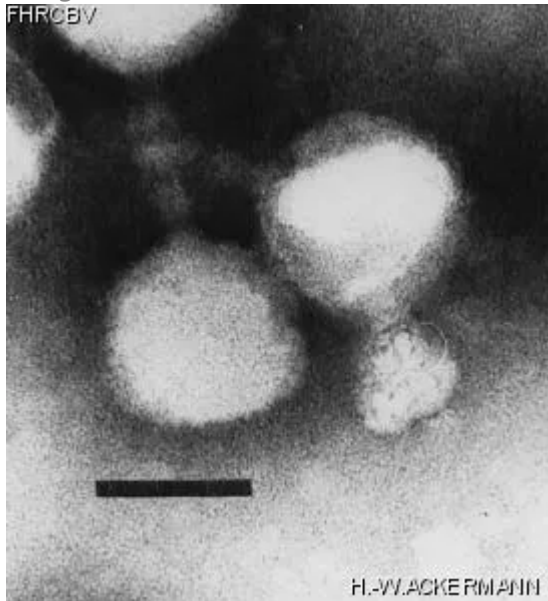
Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement Uroviricota	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre	Famille	Genre <i>Perisivirus</i>	Espèce <i>Perisivirus Pr</i>

Images

Photo en microscopie électronique

Image

FHRCEV



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: PTB

Caractéristique

Plaques: 0.2- 0.5mm, clear, sloping borders.
Host is class 3 pathogen.
Lytic also fo *B. ovis* and rough strains of *B. abortus*.
Grows well on *B. canis* RM6/66.

Séquence génomique

Activé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1135

Référence

Ackermann, H.-W., F. Simon, and J.-M. Verger. A survey of *Brucella* phage and morphology of new isolates. Intervirology. 1981. 16:1-7.

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

09-28-1982

Source

Derived from R/O phage, England.

Dernière mise à jour

2024-01-16