

Numéro HER  
171

## Identification

Nom Fz	Morphotype C1 (Podophage)	Autres désignations Fz75/13, Fi 75/13, Firenze 75/13
-----------	------------------------------	--

## 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 Tb</i>

## Images

Photo en microscopie électronique	Description de l'image
Caractéristique Plaques : 0.5-1 mm, target-type.	Séquence génomique Activé

## Conditions de propagation

Hôtes bactériens  
1131

Référence  
Corbel, M.J. and E.L. Thomas. 1976. Properties of some new \*Brucella\* phage isolates; evidence for lysogeny within the genus. *Develop. Biol. Standard.* 31:38-45.

*Remarque*

May be useful in distinguishing *B. suis* biotype 4 isolates from other *B. suis* biotypes by efficiency of plaquing.

## Historique

*Historique*

**Received from**

Charlotte Rigby,  
Animal Pathology Laboratory,  
Canada Department of Agriculture,  
116 Veterinary road,  
Saskatoon,  
S7N 2R3,  
Canada

**Date**

03-03-1983

**Received from**

M.J. Corbel,  
FAO/WHO Collaborating Center for Reference and  
Research on Brucellosis,  
Central Veterinary Laboratory,  
New Haw, Weybridge, Surrey  
KT15 3NB,  
England

**Date**

10-18-1982

**Isolated by**

M.J. Corbel and E.L. Thomas  
New Haw, Weybridge, Surrey, England

**Date**

Before 1975

*Source*

\*Brucella strain\* 75/13 (O.A.)

*Dernière mise à jour*

2024-01-16