

Numéro HER
203

Identification

| | | |
|------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Nom 936 | Morphotype B1 (Siphophage) | Autres désignations 936(158) |
|------------|-------------------------------|---------------------------------|

Taxonomie

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| Domaine <i>Duplodnaviria</i> | Règne <i>Heunggongvirae</i> | Embranchement Uroviricota | Classe <i>Caudoviricetes</i> |
| Ordre | Famille | Genre <i>Skunavirus</i> | Espèce <i>Skunavirus sv936</i> |

Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UA

Caractéristique

Plaques: 0.5 mm, clear.
Used for DNA-DNA homology, serological and EM work.
Jarvis *et al.* 1991, Intervirology 32:2-9.

Séquence génomique

Activé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1203

Référence

Jarvis, A.W. 1977. The serological differentiation of lactic streptococcal bacteriophages N. Z. J. Dairy Sci. Technol. 12:176-181.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr. A.W. Jarvis
New Zealand Dairy Research Institute
Private Bag, Palmerston North,
New Zealand

Date

01-19-1984

Isolated by

H.A. Heap
New Zealand Dairy Research Institute
Private Bag, Palmerston North,
New Zealand

Date

11-1975

Source

Cheese whey

Dernière mise à jour

2024-01-16