

Numéro HER
235

Identification

| | | |
|--------------|-------------------------------|---------------------|
| Nom Bat11 | Morphotype B2 (Siphophage) | Autres désignations |
|--------------|-------------------------------|---------------------|

Taxonomie

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|
| Domaine <i>Duplodnaviria</i> | Règne <i>Heunggongvirae</i> | Embranchement Uroviricota | Classe <i>Caudoviricetes</i> |
|---------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|

| | | | |
|-------|---------|-------|--------|
| Ordre | Famille | Genre | Espèce |
|-------|---------|-------|--------|

Images

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Photo en microscopie électronique | Description de l'image |
|-----------------------------------|------------------------|

| | |
|--|---|
| <p><i>Caractéristique</i></p> <p>Veiled plaques of 0.5 mm. Phage of industrial bacterium. Member of species "type F", host range variant. Titer loss of 2 log in 2 years.</p> | <p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Désactivé</p> |
|--|---|

Conditions de propagation

Hôtes bactériens
1234

Référence

Remarque

Historique

Historique

Received from

Jean Cabana
Ministère Énergie Mines et Ressources
Laboratoire de Microbiologie
575 Fraserville, Rivière-du-Loup

Date

09-28-1984

Isolated by

Nancy Watt
Félix d'Hérelle Center
Laval University

Date

01-15-1985

Source

Biological insecticide

Dernière mise à jour

2024-01-17