

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Numéro HER 765</p> | | | |
| Identification | | | |
| <i>Nom</i> 765 | <i>Morphotype</i> Myophage | <i>Autres désignations</i> | |
| Taxonomie | | | |
| <i>Domaine</i> <i>Duplodnaviria</i> | <i>Règne</i> <i>Heunggongvirae</i> | <i>Embranchement</i> <u><i>Uroviricota</i></u> | <i>Classe</i> <i>Caudoviricetes</i> |
| <i>Ordre</i> <i>Pantevenvirales</i> | <i>Famille</i> <i>Straboviridae</i> | <i>Genre</i> <i>Biquartavirus</i> | <i>Espèce</i> |
| Images | | | |
| <i>Photo en microscopie électronique</i> | <i>Description de l'image</i> | | |
| <i>Caractéristique</i> | <i>Séquence génomique</i> Activé | | |
| Conditions de propagation | | | |
| <i>Hôtes bactériens</i> 1755 | | | |
| <i>Référence</i> | | | |
| <i>Remarque</i> | | | |

Historique

Historique

Isolated by

Donna May D. Papa

Sewage, Philippines

Date

Received from

Donna May D. Papa

University of Santo Thomas, Philippines

Date

08-02-2024

Source

Sewage

Dernière mise à jour