

Numéro HER
773

Identification

| | | | |
|--------------|------------|---------------------------------------|--|
| Nom KLB13 | Morphotype | Autres désignations vB_KM5a1-KLB13 | |
|--------------|------------|---------------------------------------|--|

Taxonomie

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| Domaine <i>Duplodnaviria</i> | Règne <i>Heunggongvirae</i> | Embranchement Uroviricota | Classe <i>Caudoviricetes</i> |
| Ordre <i>Pantevenviraales</i> | Famille <i>Straboviridae</i> | Genre <i>Slopekvirus</i> | Espèce |

Images

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Photo en microscopie électronique | Description de l'image |
| Caractéristique | Séquence génomique Activé |

Conditions de propagation

Hôtes bactériens
1756

Référence

Gittrich MR, Sanderson CM, Wainaina JM, Noel CM, Leopold JE, Babusci E, Selbes SC, Farinas OR, Caine J, Davis li J, Mutalik VK, Hyman P, Sullivan MB. Isolation and characterization of 24 phages infecting the plant growth-promoting rhizobacterium *Klebsiella* sp. M5a1. PLoS One. 2025 Feb 21;20(2):e0313947. doi: 10.1371/journal.pone.0313947.

Remarque

Historique

Historique

Isolated by

Marissa Gittrich
Ohio State University

Date

08-04-2018

Received from

Matthew B. Sullivan
Ohio State University

Date

14-11-2024

Source

Sewage (Columbus, Ohio)

Dernière mise à jour