

Numéro HER  
784

### Identification

Nom  
784

Morphotype

Autres désignations  
vB\_KM5a1-KLB4

### Taxonomie

Domaine  
*Duplodnaviria*

Règne  
*Heunggongvirae*

Embranchement  
[Uroviricota](#)

Classe  
*Caudoviricetes*

Ordre  
*Autographivirales*

Famille  
*Autotranscriptaviridae*

Genre  
*Teetrevirus*

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**

07-07-2021

#### **Received from**

Matthew B. Sullivan  
Ohio State University

#### **Date**

14-11-2024

### *Source*

Sewage (Columbus, Ohio)

### *Dernière mise à jour*