

Numéro HER  
791

## Identification

Nom  
KLB24

Morphotype

Autres désignations  
vB\_KM5a1-KLB24

## Taxonomie

Domaine  
*Duplodnaviria*

Règne  
*Heunggongvirae*

Embranchement  
[Uroviricota](#)

Classe  
*Caudoviricetes*

Ordre

Famille

Genre

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*

Ca. *Rivulusviridae*, *Sherbvirus*

## Historique

*Historique*

**Isolated by**

Cara Noel  
Ohio State University

**Date**

02-03-2022

**Received from**

Matthew B. Sullivan  
Ohio State University

**Date**

14-11-2024

*Source*

River water (Groveport, Ohio)

*Dernière mise à jour*