

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>Pantevenvirales</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