

Numéro HER
526

Identification

Nom LIT1	Morphotype Podophage	Autres désignations	
-------------	-------------------------	---------------------	--

Taxonomie

Domaine	Règne	Embranchement	Classe
Ordre	Famille Schitoviridae	Genre Litunavirus	Espèce Litunavirus LIT1

Images

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

Conditions de propagation

Hôtes bactériens
1526

Référence

Ceyssens P-J, Brabban A, Rogge L, Lewis MS, Pickard D, Goulding D, Dougan G, Noben J-P, Kropinski A, Kutter E, Lavigne R. 2010. Molecular and physiological analysis of three Pseudomonas aeruginosa phages belonging to the ϕ N4-like viruses. *Virology* 405:26-30.

2. Vandersteegen K, Kropinski AM, Nash JHE, Noben J-P, Hermans K, Lavigne R. 2013. Romulus and Remus, Two Phage Isolates Representing a Distinct Clade within the Twortlikevirus Genus, Display Suitable Properties for Phage Therapy Applications. *J Virol* 87:3237-3247.

3. Ceyssens P-J, Hertveldt K, Ackermann H-W, Noben J-P, Demeke M, Volckaert G, Lavigne R. 2008. The intron-containing genome of the lytic Pseudomonas phage LUZ24 resembles the temperate phage PaP3. *Virology* 377:233-238.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr. Rob Lavigne
Laboratory of Gene Technology
KU Leuven
Kasteelpark Arenberg 21 'box 2462
3001 Heverlee
Belgium

Date

December 2016

Source

Dernière mise à jour

2024-01-22