

Numéro HER
461

Identification

Nom 461	Morphotype	Autres désignations	
------------	------------	---------------------	--

Taxonomie

Domaine	Règne	Embranchement	Classe
Ordre	Famille <i>Tectiviridae</i>	Genre <i>Betatectivirus</i>	Espèce <i>Betatectivirus GIL 16</i>

Images

Photo en microscopie électronique	Description de l'image
-----------------------------------	------------------------

Caractéristique Agar double layer Nutrient Broth 0,7%. Lysogen of HER1461.	Séquence génomique Activé
--	------------------------------

Conditions de propagation

Hôtes bactériens
1459

Référence
Verheust, C., N. Fornelos, and J. Mahillon. 2005. GIL16, a new gram-positive tectiviral phage related to the *Bacillus thuringiensis** GIL01 and the *Bacillus cereus** pBClin15 element. *J.Bacteriol.* 187:1966-1973.

Remarque
GIL16 can establish a prophage state with its native host as well as enter a lytic stage resulting in clear lytic plaques on the propagating strain.

Historique

Historique

Received from
Nadine Fornelos

Date
2005-01

Source

Mitomycine C induction of HER1461

Dernière mise à jour

2024-01-22