

Numéro HER
111

Identification

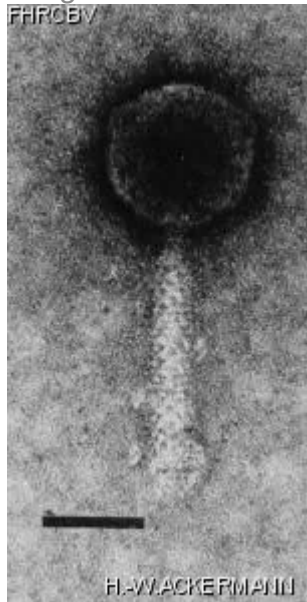
<i>Nom</i> 111	<i>Morphotype</i> A1 (Myophage)	<i>Autres désignations</i>	
-------------------	------------------------------------	----------------------------	--

Taxonomie

<i>Domaine</i>	<i>Règne</i>	<i>Embranchement</i>	<i>Classe</i>
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i> ?1	<i>Genre</i>	<i>Espèce</i>

Images

Photo en microscopie électronique
Image



Description de l'image
Magnification: 297,000X
Bar: 50 nm
Staining: UA

Caractéristique Plaques: 0.1mm, clear. Capsule depolymerase activity. Filamentous material extends from tail sheath. Régué: NB+ agar double layer, 30oC, 10-12h. Longevity in broth: 4 month.	Séquence génomique Désactivé
---	--

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1111

Référence

Régué, M., J. Tomás, R. Parés, and J. Jofre. 1981. Isolation and partial characterization of phages infecting *Citrobacter intermedius* C3. Curr. Microbiol. 5:153-156.

Remarque

Historique

Historique

Isolated by

M. Regué

Date

Received from

M. Regué,

Departamento de Microbiología,
Facultad de Biología,
Universidad de Barcelona,
Gran Vía 585,
Barcelona-7, Spain.

Now:

Fac. Biol. Zona Universitaria,
Avinguda Diagonal, 637-647,
Barcelona 28.

Date

27-05-1982

Source

River water, Segre river; contaminated with paper mills effluents, Blaguer (Lérida), Spain.

Dernière mise à jour

2024-01-16