

Numéro HER
291

Identification

<i>Nom</i> 291	<i>Morphotype</i> C1 (Podophage)	<i>Autres désignations</i> ?13H
-------------------	-------------------------------------	------------------------------------

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

<i>Photo en microscopie électronique</i>	<i>Description de l'image</i>
--	-------------------------------

<i>Caractéristique</i> Clear plaques of 0.5 mm.	<i>Séquence génomique</i> Désactivé
--	--

Conditions de propagation

Hôtes bactériens
1291

Référence

Krsmanovic-Simic, D. et M. Werquin. 1973. Étude des bactériophages de *Rhizobium meliloti*. C.R. Hebd. Seances Acad. Sci., Ser. D., Sci. Natur. 276:2745-2748.

Werquin, M., H.-W. Ackermann, and R.C. Lévesque. 1988. A study of 33 bacteriophages of *Rhizobium meliloti*. Appl. Environ. Microbiol. 54:188-196.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr Michel Werquin
Université des Sciences et Techniques de Lille
Flandres Artois
Institut Agricole et Alimentaire de Lille
59655, Villeneuve d'ASCQ Cedex, France

Date

11-06-1987

Isolated by

D. Krsmanovic-Simic et M. Werquin
Université des Sciences et Techniques de Lille
Flandres Artois

Date

1973

Source

Terre entourant les racines de la luzerne (*Medicago sativa*)

Dernière mise à jour

2024-01-19