

HER  
1635

## Identification

Genre	Espèce	Sous-espèce	Biovar	Sérovar
<i>Pseudomonas</i>	<i>sp.</i>			
Souche mFC_SR91		Autres désignations		

## Conditions de croissance

Temp.	Milieu	Aérobic/Anaérobic	Agitation	Autres
30	LB		+	

## Lysogénie

## Sensibilité phagique

### Référence

Cazares D, Cazares A, Figueroa W, Guarneros G, Edwards RA, Vinuesa P. 2021. A Novel Group of Promiscuous Podophages Infecting Diverse Gammaproteobacteria from River Communities Exhibits Dynamic Intergenous Host Adaptation. *mSystems* 6.

### Remarque

Sensitive to phages Atoyac 1 (HER633), Atoyac 10 (HER634), Atoyac 13 (HER635), Atoyac 14 (HER636), Atoyac 15 (HER637), Atoyac 23 (HER638).

## Historique

*Historique*

**Isolated by**

Daniel Cazares  
Center for Genomic  
Sciences, UNAM, Av. Universidad, Cuernavaca, Morelos  
62210,  
Mexico

**Date**

2016-05

**Received from**

Daniel Cazares  
Center for Genomic  
Sciences, UNAM, Av. Universidad, Cuernavaca, Morelos  
62210,  
Mexico

**Date**

2021-02-17

*Dernière mise à jour*

2021-12-22