

HER  
1354

## Identification

Genre	Espèce	Sous-espèce	Biovar	Sérovar
Vibrio	cholerae	serotype O139	2	
Souche AJ27-493		Autres désignations		

## Conditions de croissance

Temp.	Milieu	Aérobic/Anaérobic	Agitation	Autres
37	LB TS			

## Lysogénie

## Sensibilité phagique

HER 354 (493)

### Référence

Jouravleva, E. A., G. A. McDonald, J. W. Marsh, R. K. Taylor, M. Boesman-Finkelstein, and R. A. Finkelstein. 1998. The \*Vibrio cholerae\* mannose-sensitive hemagglutinin is the receptor for a filamentous bacteriophage from \*V. cholerae\* O139. *Infect Immun* 66:2535-9.

Jouravleva, E. A., G. A. McDonald, C. F. Garon, M. Boesman-Finkelstein, and R. A. Finkelstein. 1998. Characterization and possible functions of a new filamentous bacteriophage from \*Vibrio cholerae\* O139. *Microbiology* 144 ( Pt 2):315-24.

### Remarque

HER 1354 is also the lysogenic host.

## Historique

*Historique*

**Received from**

Dr. Richard A. Finkelstein,  
Dept. of Molecular Microbiology and Immunology,  
Allton Building 208, 308 Business Loop 70W.,  
University of Missouri-Columbia,  
Columbia, MO, 65203,  
USA

**Date**

12-14-1998

**Received from**

Dr. John Albert,  
International Centre for Diarrhoeal Disease Research,  
Dhaka,  
Bangladesh

**Date**

1994

*Dernière mise à jour*

2017-07-13