

HER  
1282

## Identification

|                               |                            |                    |                         |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| <i>Genre</i><br>Halobacterium | <i>Espèce</i><br>salinarum | <i>Sous-espèce</i> | <i>Souche</i><br>NRL R1 |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|

*Autres désignations*

## Conditions de croissance

|                    |                       |                          |                  |               |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|---------------|
| <i>Temp.</i><br>42 | <i>Milieu</i><br>Halo | <i>Aérobic/Anaérobic</i> | <i>Agitation</i> | <i>Autres</i> |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|---------------|

## Lysogénie

## Sensibilité phagique

HER 282 ( $\phi$ H)

HER 367 ( $\phi$ N)

*Référence*

Oesterhelt, D., and W. Stoeckenius. 1974. Methods Enzymol. 31:667-678.

*Remarque*

Held in another permanent collection : NRL, Ottawa, Canada.

## Historique

*Historique*

**Received from**

Dr W. Zillig, Max-Planck-Institut fur Biochemie, 8033  
Martinsried bei Munchen, German Federal Republic

**Date**

01-21-1987

**Received from**

D Oesterhelt, Max-Planck-Institut fur Biochemie, 8033  
Martinsried bei Munchen, German Federal Republic

**Date**

**Received from**

W. Stoeckenius, University of California, San Francisco,  
USA

**Date**

*Dernière mise à jour*

2012-02-24