

HER  
1217

## Identification

|                                    |                              |                            |               |                |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|----------------|
| <i>Genre</i><br><i>Escherichia</i> | <i>Espèce</i><br><i>coli</i> | <i>Sous-espèce</i>         | <i>Biovar</i> | <i>Sérovar</i> |
| <i>Souche</i><br>JE-2(R62Rpilc)    |                              | <i>Autres désignations</i> |               |                |

## Conditions de croissance

|                    |                      |                          |                  |               |
|--------------------|----------------------|--------------------------|------------------|---------------|
| <i>Temp.</i><br>37 | <i>Milieu</i><br>TSA | <i>Aérobic/Anaérobic</i> | <i>Agitation</i> | <i>Autres</i> |
|--------------------|----------------------|--------------------------|------------------|---------------|

## Lysogénie

## Sensibilité phagique

HER 23 (PRD1)

HER 217 (PR64FS)

### Référence

1980. J. Gen. Microbiol. 117:547-551. 1971. J. Bacteriol. 108: 1244-1249.

### Remarque

## Historique

*Historique*

**Received from**

J. Schell-M. Van Montagu, Laboratorium voor Genetika,  
Ledeganckstraat 35, B-9000 Gent, Belgium

**Date**

10-14-1983

**Received from**

Prof. Naomi Datta, Department of Bacteriology, Royal  
Postgraduate Medical School, Hammersmith Hospital,  
Ducane Road, London W12 OHS, England

**Date**

*Dernière mise à jour*

2012-02-24