

HER  
1390

## Identification

<i>Genre</i> Clostridium	<i>Espèce</i> perfringens	<i>Sous-espèce</i>	<i>Souche</i> WS2895
-----------------------------	------------------------------	--------------------	-------------------------

*Autres désignations*

## Conditions de croissance

<i>Temp.</i> 37	<i>Milieu</i> BHI sang	<i>Aérobic/Anaérobic</i>	<i>Agitation</i>	<i>Autres</i>
--------------------	------------------------------	--------------------------	------------------	---------------

## Lysogénie

## Sensibilité phagique

HER 390 (φ3626)

### *Référence*

Zimmer, M., S. Scherer, M.J. Loessner. 2002. Genomic analysis of \*Clostridium perfringens\* bacteriophage phi3626, which integrates into *guaA* and possibly affects sporulation. J. Bacteriol. 184: 4359-4368.

### *Remarque*

Strongly hemolytic.

Also held in the following collections:  
NTCC 3110, NCIB 3110, Cn 3792

## Historique

*Historique*

**Received from**

Dr Martin Loessner, Insitut fur Mikrobiologie, FML  
Weihenstephan, Technische Universitat Munchen,  
Weihenstephan Berg 3, D-85350 Freising, Germany

**Date**

04-20-2002

*Dernière mise à jour*

2012-02-29