

HER
1390

Identification

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

Autres désignations

Conditions de croissance

Temp. 37	Milieu BHI sang	Aérobiose/Anaérobiose	Agitation	Autres
-------------	-----------------------	-----------------------	-----------	--------

Lysogénie

Sensibilité phagique

HER 390 (?3626)

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, Institut 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