

HER
1286

Identification

<i>Genre</i> <i>Leuconostoc</i>	<i>Espèce</i> <i>mesenteroides</i>	<i>Sous-espèce</i> <i>cremoris</i>	<i>Biovar</i>	<i>Sérovar</i>
<i>Souche</i> P1		<i>Autres désignations</i>		

Conditions de croissance

<i>Temp.</i> 20	<i>Milieu</i> MRS	<i>Aérobic/Anaérobic</i>	<i>Agitation</i>	<i>Autres</i> Ca++ 0,1%
--------------------	----------------------	--------------------------	------------------	----------------------------

Lysogénie

Sensibilité phagique

HER 286 (φ400)

Référence

Saxelin, M.-L., E.-L. Nurmiaho-Lassila, V. T. Meriläinen, and R. I. Forsén. 1986. Ultrastructure and Host Specificity of Bacteriophages of *Streptococcus cremoris*, *Streptococcus lactis* subsp. *diacetylactis*, and *Leuconostoc cremoris* from Finnish Fermented Milk (Viili). Appl. Environ. Microbiol. 52:771-777.

Remarque

Also propagates phage φ399.

Historique

Historique

Received from

Dr Maija-Liisa saxelin, Product Development Division,
Research and Development Department, VALIO Finnish
Cooperative Dairy Association, P.O. Box 390, SF-00100,
Helsinki, Finland

Date

09-03-1987

Isolated by

Maija-Liisa Saxelin, Valio, P.O. Box 390 SF-00101,
Helsinki, Finland.

Date

1984

Dernière mise à jour

2012-02-24