

HER
1280

Identification

<i>Genre</i> Vibrio	<i>Espèce</i> parahaemolyticus	<i>Sous-espèce</i>	<i>Biovar</i>	<i>Sérovar</i>
<i>Souche</i> VP19		<i>Autres désignations</i>		

Conditions de croissance

<i>Temp.</i> 37	<i>Milieu</i> TSA+2.5%NaCl	<i>Aérobic/Anaérobic</i>	<i>Agitation</i>	<i>Autres</i>
--------------------	-------------------------------	--------------------------	------------------	---------------

Lysogénie

Sensibilité phagique

HER 280 (Vf33)

Référence

Taniguchi, H., K. Sato, M. Ogawa, T. Udou, and Y. Mizuguchi. 1984. Isolation and characterization of a filamentous phage, Vf33, specific for *Vibrio parahaemolyticus*. Microbiol. Immuno. 28: 327-337.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr Hatsumi Taniguchi, department of Microbiology,
University of Occupational and Environmental Health, 1-
1 Iseigaoka, Yahatanishiku, Kitakyushu, Fukuoka 807,
JAPAN

Date

01-06-1987

Isolated by

Takahiro Oda, Fukuoka City, Institute of Public Health,
2-5-10 Maizuru, Tyuo-ku, Fukuoka 810.

Date

05-1980

Dernière mise à jour

2012-02-24