

Numéro HER
280

Identification

Nom Vf33	Morphotype F2	Autres désignations	
-------------	------------------	---------------------	--

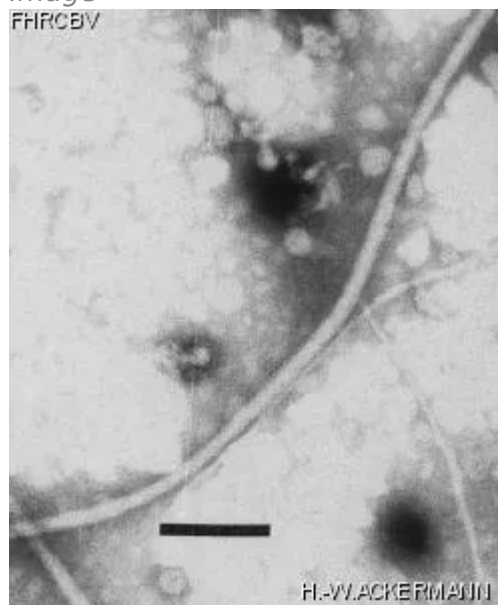
Taxonomie

Domaine <i>Monodnaviria</i>	Règne <i>Loebvirae</i>	Embranchement <i>Hofneiviricota</i>	Classe <i>Faserviricetes</i>
Ordre <i>Tubulavirales</i>	Famille <i>Inoviridae</i>	Genre <i>Villovirus</i>	Espèce <i>Villovirus Vf33</i>

Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 148,500X

Bar: 100 nm

Staining: PT

Caractéristique

Turbid plaques of 0.5 mm.

Séquence génomique

Activé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1280

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

Plaques extremely turbid and difficult to see; spot test.
Phage also produced by strain VP12.
Other indicators : VP3 and VP37.

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

H. Taniguchi

Date

10-1981

Source

Overnight culture of *V. parahaemolyticus* VP33 (supernatant).

Dernière mise à jour

2024-01-19