

Numéro HER
243

Identification

Nom φ29	Morphotype C2 (Podophage)	Autres désignations	
------------	------------------------------	---------------------	--

Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement Uroviricota	Classe <i>Caudoviricetes</i>
Ordre	Famille <i>Salasmaviridae</i>	Genre <i>Salasvirus</i>	Espèce <i>Salasvirus phi29</i>

Images

Photo en microscopie électronique	Description de l'image
<p>Caractéristique</p> <p>Collar and collar appendages, head fibers. Very stable. Typing phage (no. 10) of *B. subtilis*.</p>	<p>Séquence génomique</p> <p>Activé</p>

Conditions de propagation

Hôtes bactériens
1243

Référence

Reilly, B.E., J. Spizizen. 1965. Bacteriophage deoxyribonucleate infection of competent *Bacillus subtilis*. J. Bacteriol. 89:782-790.

Moreno et al. 1974. Virology 62: 1-16.

Ackermann, H.-W., R.R. Azizbekyan, R.L. Bernier, H. de Barjac, S. Saindoux, J.-R. Valéro, and M.-X. Yu. 1995. Phage typing of *Bacillus subtilis* and *B. thuringiensis*. Res. Microbiol. 146: 643-657.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr. M. Salas
Centro de Biología Molecular
Facultad de Ciencias
Universidad Autónoma de Madrid
28048 Madrid, Spain

Date

08-08-1985

Source

Dernière mise à jour

2024-01-17