

Numéro HER
33

Identification

Nom 33	Morphotype A1 (Myophage)	Autres désignations	
-----------	-----------------------------	---------------------	--

Taxonomie

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

Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UA

Caractéristique

HER 1029 is lysogen for A3/2.
Relative large host range.

Séquence génomique

Désactivé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1033

Référence

Brochu, G. 1974. Étude des phages tempérés et des bactériocines de *Bacterium anitratum*. Ph.D. Thesis, Université Laval, Quebec, Qc, Canada.

Remarque

Inducible by mitomycin C.
Relatively large host range.

Historique

Historique

Isolated by
Gilles Brochu

Date

Received from
G. Brochu,
Laboratoire de Microbiologie,
Hôpital Laval,
2725 Chemin Ste-Foy,
Ste-Foy, Québec, Canada

Date
1974

Source

Mitomycin C induction from *Acinetobacter calcoaceticus* A3

Dernière mise à jour

2024-01-15