

Numéro HER  
129

## Identification

|            |                               |                     |  |
|------------|-------------------------------|---------------------|--|
| Nom<br>β4Q | Morphotype<br>B1 (Siphophage) | Autres désignations |  |
|------------|-------------------------------|---------------------|--|

## Taxonomie

|                                 |                                |  |                                 |
|---------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|
| Domaine<br><i>Duplodnaviria</i> | Règne<br><i>Heunggongvirae</i> | Embranchement<br><a href="#">Uroviricota</a> | Classe<br><i>Caudoviricetes</i> |
| Ordre                           | Famille                        | Genre  | Espèce                          |

## Images

|  |  |
|--|--|
| Photo en microscopie électronique  | Description de l'image                     |
| <p>Caractéristique</p> <p>Plaques: 0.5- 1mm, clear.<br/>         Neotype of phage ?4 which is lost.<br/>         Q stands for "Québec".<br/>         Very flexible tail.</p> | <p>Séquence génomique</p> <p>Désactivé</p> |

## Conditions de propagation

Hôtes bactériens  
1129

*Référence*

Bradley. 1963. The structure of coliphages. J. Gen. Microbiol. 31: 435-445.

Ackermann, H.-W. and T.-M. Nguyen. 1983. Sewage coliphages studied by electron microscopy. Appl. Environ. Microbiol. 45:1049-1059.

*Remarque*

## Historique

*Historique*

**Received from**

T. M. Nguyen,  
Departement de Microbiology,  
Faculte de Medecine,  
Universite Laval,  
Québec, Québec, Canada  
G1K 7P4.

**Date**

07-1979

*Source*

sewage, Quebec, Qc., Canada

*Dernière mise à jour*

2024-01-16