

Numéro HER  
234

## Identification

Nom Bat10	Morphotype B2 (Siphophage)	Autres désignations
--------------	-------------------------------	---------------------

## Taxonomie

Domaine <i>Duplodnaviria</i>	Règne <i>Heunggongvirae</i>	Embranchement <a href="#">Uroviricota</a>	Classe <i>Caudoviricetes</i>
---------------------------------	--------------------------------	--	---------------------------------

Ordre	Famille	Genre	Espèce
-------	---------	-------	--------

## Images

Photo en microscopie électronique	Description de l'image
-----------------------------------	------------------------

<p><i>Caractéristique</i></p> <p>Veiled plaques of 0.5 mm.          Phage of industrial bacterium.          Member of species "type F", host range variant.          Typing phage for <i>B. thuringiensis</i> (no. 7).          Titer loss of 2 log in 2 years.</p>	<p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Désactivé</p>
---	---

## Conditions de propagation

*Hôtes bactériens*  
1234

*Référence*

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**

Jean Cabana  
Ministère Énergie Mines et Ressources  
Laboratoire de Microbiologie  
575 Fraserville, Rivière-du-Loup, Québec  
Canada

**Date**

09-28-1984

**Isolated by**

Nancy Watt  
Félix d'Hérelle Center  
Laval University

**Date**

01-17-1985

*Source*

Biological insecticide

*Dernière mise à jour*

2024-01-17