

Numéro HER  
253

## Identification

|           |                             |                     |  |
|-----------|-----------------------------|---------------------|--|
| Nom<br>Mu | Morphotype<br>A1 (Myophage) | 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<br><i>Muvirus</i>                      | Espèce<br><i>Muvirus mu</i>     |

## Images

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Photo en microscopie électronique           | Description de l'image       |
| Caractéristique<br>Clear plaques of 0.5 mm. | Séquence génomique<br>Activé |

## Conditions de propagation

Hôtes bactériens  
1252

### Référence

Symonds, N., A. Toussaint, P. Vandeputte and M.M. Howe, eds. 1987. Phage Mu. Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, NY.

*Remarque*

Heat inducible (37 -> 43°C).

Fragile and unstable.

## Historique

*Historique*

**Isolated by**

R, Janvier et H.-W. Ackermann

Université Laval

Faculté de Médecine

Département de Microbiologie

Quebec, Canada

**Date**

10-1986

*Source*

Lysogenic culture of \*E. coli\* HM8305 (HER 1253)

*Dernière mise à jour*

2024-01-17