

Numéro HER  
253

## Identification

<i>Nom</i> 253	<i>Morphotype</i> A1 (Myophage)	<i>Autres désignations</i>	
-------------------	------------------------------------	----------------------------	--

## Taxonomie

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

## Images

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

## Conditions de propagation

<i>Hôtes bactériens</i> 1252	
<i>Référence</i> 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  
Québec, Canada

#### **Date**

10-1986

### *Source*

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

### *Dernière mise à jour*

2024-01-17