

<p>Numéro HER 224</p>			
<b>Identification</b>			
<i>Nom</i> 224	<i>Morphotype</i>	<i>Autres désignations</i> KF1	
<b>Taxonomie</b>			
<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>Espèce</i>
<b>Images</b>			
<i>Photo en microscopie électronique</i>	<i>Description de l'image</i>		
<i>Caractéristique</i>  Plaques: 0.1 mm, veiled.	<i>Séquence génomique</i> Désactivé		
<b>Conditions de propagation</b>			
<i>Hôtes bactériens</i> 1224			
<i>Référence</i>			
<i>Remarque</i>			

## Historique

*Historique*

**Received from**

Dr. Kazufumi Kuroda, Mitsubishi-Kasei Institute of Life Sciences, 11 Minamiooya, Machida, Tokyo 194, Japan.

**Date**

10-19-1984

**Isolated by**

**Date**

10-25-1978

Dr. Kazufumi Kuroda, Mitsubishi-Kasei Institute of Life Science, 11 Minamiooya, Tokyo, Japan.

*Source*

Mitomycin C induction of \*P. aeruginosa\* strain NIH S

*Dernière mise à jour*

2024-01-17