

Numéro HER
144

Identification

<i>Nom</i> 144	<i>Morphotype</i> B1 (Siphophage)	<i>Autres désignations</i>	
-------------------	--------------------------------------	----------------------------	--

Taxonomie

<i>Domaine</i> <i>Duplodnaviria</i>	<i>Règne</i> <i>Heunggongvirae</i>	<i>Embranchement</i> <i>Uroviricota</i>	<i>Classe</i> <i>Caudoviricetes</i>
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i>	<i>Genre</i> <i>Lambdavirus</i>	<i>Espèce</i> <i>Lambdavirus lambda</i>

Images

<i>Photo en microscopie électronique</i>	<i>Description de l'image</i>
<p><i>Caractéristique</i></p> <p>Plaques: 0.1- 0.3mm, clear. Phage easily induced by U.V. Original wild type E. Kellenberg, personal communication: "A large plaque variant was later declared as wild type". Strain HER1040 is lysogen for ?.</p>	<p><i>Séquence génomique</i> Activé</p>

Conditions de propagation

Hôtes bactériens
1144

Référence

Hershey, D.A., ed. The Bacteriophage Lambda. Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, NY, 1971.

Hendrix, R.W., ed. in chief. Lambda II. Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, NY, 1983.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr Edward Kellenberger,
Biozentrum der Universität
Basel, Klingelbergstrasse 70,
CH-4056, BASEL,
Switzerland

Date

10-08-1982

Isolated by

Dr H.-W. Ackermann
Mario Martin

Date

10-17-1982

Source

HER1040

Dernière mise à jour

2024-01-16