

Numéro HER
93

Identification

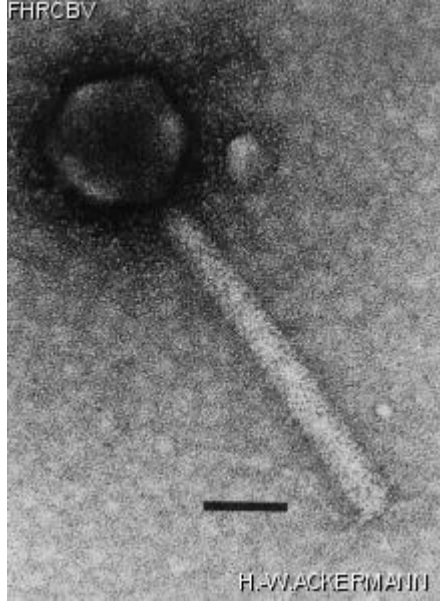
<i>Nom</i> 93	<i>Morphotype</i> A1 (Myophage)	<i>Autres désignations</i> ATCC25404-B1	
------------------	------------------------------------	--	--

Taxonomie

<i>Domaine</i>	<i>Règne</i>	<i>Embranchement</i>	<i>Classe</i>
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i> ?1	<i>Genre</i>	<i>Espèce</i>

Images

Photo en microscopie électronique
Image



Description de l'image
Magnification: 297,000X
Bar: 50 nm
Staining: UAB

<i>Caractéristique</i>	<i>Séquence génomique</i>
Plaques: 0.1mm, clear.	Désactivé
Transducing phage.	
Very small plaques on * <i>E. coli</i> *.	
Lysis (CL) of * <i>E. coli</i> * K12 C600 and its derivatives	
Lysis (CL) of * <i>Shigella dysenteriae</i> * and * <i>Shigella sonnei</i> * HER1020, 1031, 1043	

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1275

Référence

Mise, K. 1971. Isolation and characterization of a new generalized transducing bacteriophage different from P1 in **Escherichia coli**. J Virol 7:168-75.

Remarque

Also held at ATCC, ATCC# 25404-B1

Historique

Historique

Unknown

Dr. A. Sasarman,
Département de microbiologie,
Université de Montréal,
C. P. 6128, Succ. "A",
Montréal, Qc, Canada.

Date

Received from

P. Frédéricq,
Institut provincial de la Santé Publique,
Liège, Belgium.

Date

1965-1975

Received from

Dr. G. Drapeau,
Département de microbiologie,
Université de Montréal,
C. P. 6128, Succ. "A",
Montréal, Qc, Canada.

Date

29-03-1982

Source

From lysogenic *E. coli*.

Dernière mise à jour

2024-01-16