

Numéro HER
193

Identification

Nom
KVP40

Morphotype
A2 (Myophage)

Autres désignations

Taxonomie

Domaine
Duplodnaviria

Règne
Heunggongvirae

Embranchement
[Uroviricota](#)

Classe
Caudoviricetes

Ordre
Pantevenviraales

Famille
Straboviridae

Genre
Schizotequatrovirus

Espèce
Schizotequatrovirus
KVP40

Images

Photo en microscopie électronique

Image

FHRCEV



H.-W. ACKERMANN

Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UA

Caractéristique

Plaques: 0.5 mm, clear.
Very elongated head,=nt1
Major capsid protein has 61.8% identity with that of T4.

Séquence génomique

Activé

Conditions de propagation

Hôtes bactériens

1193

Référence

Matsuzaki, S. et al. 1988. Virology 242:314-318.
Matsuzaki, S., S. Tanaka, T. Koga, T. Kawata. 1992. A broad-host-range vibriophage, KVP40, isolated from sea water. Microbiol. Immunol. 36:93-97.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Dr. Shigenobu Matsuzaki
Department of Microbiology,
Kochi Medical School,
Oko-cho, Nankoku,
Kochi 783-8505,
Japan

Date

05-07-1998

Isolated by

S. Matsuzaki
Kochi Medical School,
Kochi,
Japan

Date

1991

Source

Highly polluted seawater, Urado Bay, Kochi

Dernière mise à jour

2024-01-16