

Numéro HER
160

Identification

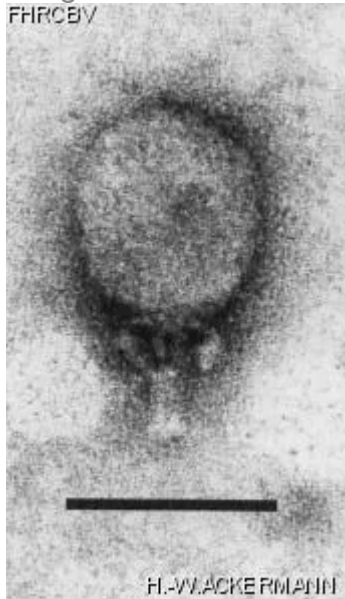
| | | |
|------------|------------------------------|---------------------|
| Nom 160 | Morphotype C2 (Podophage) | Autres désignations |
|------------|------------------------------|---------------------|

Taxonomie

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

Images

Photo en microscopie électronique
Image



Description de l'image
Magnification: 594,000X
Bar: 50 nm
Staining: UAB

| | |
|--|--|
| <i>Caractéristique</i> Plaques: 0.2 mm, veiled Propagation on HER-1160 by soft-agar technique Preservation in TBP medium | <i>Séquence génomique</i> Désactivé |
| Conditions de propagation | |
| <i>Hôtes bactériens</i> 1160 | |
| <i>Référence</i> Rocourt J, Ackermann H-W., Brault J. 1983. Isolement et morphologie de bactériophages de *Kurthia zopfii*. Ann. Virol. (Inst. Pasteur), 134E, 557-567. | |
| <i>Remarque</i> | |
| Historique | |
| <i>Historique</i> | |
| Received from Dr. Jocelyne Rocourt, Unité d'Écologie bactérienne Institut Pasteur, 28 Rue de Docteur Roux, 75724, Paris CEDEX 15, France. | Date 01-13-83 |
| Isolated by Dr. Jocelyne Rocourt et J. Brault Meat, Pasteur Institute, Paris, France. | Date 11-1982 |
| <i>Source</i> Meat, Pasteur Institute, Paris, France. | |
| <i>Dernière mise à jour</i> 2024-01-16 | |