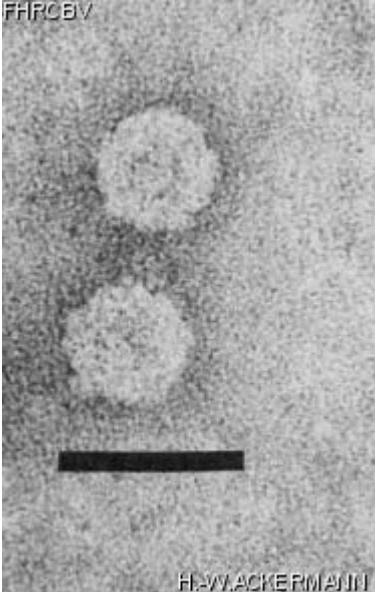


<p>Numéro HER 36</p>			
<h2>Identification</h2>			
<i>Nom</i> 36	<i>Morphotype</i> D1	<i>Autres désignations</i> ?X, ATCC13706-B1, ? X-174, phi X174	
<h2>Taxonomie</h2>			
<i>Domaine</i> Monodnaviria	<i>Règne</i> Sangervirae	<i>Embranchement</i> <u>Phixviricota</u>	<i>Classe</i> Malgrandaviricetes
<i>Ordre</i> Petitvirales	<i>Famille</i> Microviridae	<i>Genre</i> Sinsheimervirus	<i>Espèce</i> Sinsheimervirus phiX174
<h2>Images</h2>			
<i>Photo en microscopie électronique</i> <i>Image</i>  H.WACKERMANN	<i>Description de l'image</i> Magnification: 297,000X Bar: 50 nm Staining: UA		
<i>Caractéristique</i> Plaques : (1)-3-4 mm. Sloping borders, many resistant colonies.	<i>Séquence génomique</i> Activé		

Conditions de propagation

Hôtes bactériens
1036

Référence

Remarque

Historique

Historique

Isolated by
N. Boulgakov,
Institut Pasteur,
25 rue du Docteur Roux,
75024 Paris Cédex, France.

Date

Received from
R. L. Sinsheimer

Date

Received from
ATCC

Date

12-10-1967

Source

Dernière mise à jour
2024-01-15