

<i>Numéro HER</i> 53			
<b>Identification</b>			
<i>Nom</i> III	<i>Morphotype</i> C1 (Podophage)	<i>Autres désignations</i> Group III, 145, ATCC14100-B2	
<b>Taxonomie</b>			
<i>Domaine</i> Duplodnaviria	<i>Règne</i> Heunggongvirae	<i>Embranchement</i> <a href="#">Uroviricota</a>	<i>Classe</i> Caudoviricetes
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i>	<i>Genre</i>	<i>Espèce</i>
<b>Images</b>			
<i>Photo en microscopie électronique</i>		<i>Description de l'image</i>	
<i>Caractéristique</i>		<i>Séquence génomique</i> Désactivé	
<b>Conditions de propagation</b>			
<i>Hôtes bactériens</i> 1051			
<i>Référence</i> Chatterjee, S. N., J. Das, D. Barua. 1965. Electron microscopy of cholera phages. India J. Med. Res. 53:934-937.			

*Remarque*

Not available from the Félix d'Hérelle reference center for bacterial viruses, please contact ATCC for the distribution of this phage.

## Historique

*Historique*

<b>Received from</b>	<b>Date</b>
Dr J.V. Lee, Public Health Laboratory, Preston Hall Hospital, Maidstone, Kent, ME20 7NH, England	01-1980

<b>Received from</b>	<b>Date</b>
ATCC	

<b>Received from</b>	<b>Date</b>
S. Mukerjee, Indian Institute for biochemistry and experimental medecine, Calcutta; WHO, International Reference Center for *Vibrio* Phage Typing, Calcutta, India.	

*Source*

*Dernière mise à jour*

2024-01-15