

HER
1271

Identification

<i>Genre</i> <i>Escherichia</i>	<i>Espèce</i> <i>coli</i>	<i>Sous-espèce</i>	<i>Biovar</i>	<i>Sérovar</i>
<i>Souche</i> K12 C600 (H-19J)		<i>Autres désignations</i>		

Conditions de croissance

<i>Temp.</i> 37	<i>Milieu</i> TSA	<i>Aérobic/Anaérobic</i>	<i>Agitation</i>	<i>Autres</i>
--------------------	----------------------	--------------------------	------------------	---------------

Lysogénie

Sensibilité phagique

Référence

O'Brien, A., J.W. Newland, S.F. Miller, R.K. Holmes, H.W. Smith, and S.B. Formal. 1984. Shiga-like toxin-converting phages from *Escherichia coli* that cause hemorrhagic colitis or infantile diarrhea. *Science* 226:694-696.

Newland, J.W., N.A. Strockbine, S.F. Miller, A. O'Brien, and R.K. Holmes. 1985. Cloning of Shiga-like toxin structural genes from a toxin-converting phage of *Escherichia coli*. *Science* 230:179-181.

Remarque

Carries UV inducible phage H-19J.

Historique

Historique

Received from

Dr Alison D. O'Brien, Uniformed Services University of
the Health Sciences, Dept. of Defense, 4301 Jones
Bridge Road, Bethesda, MD 20814, USA

Date

02-02-1986

Dernière mise à jour

2012-02-24