

HER
1221

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 J53-1(R15)		<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

HER 23 (PRD1)

HER 221 (PR772)

Référence

Coetzee, J.N., G. Lecatsas, W.F. Coetzee, and R.W. Hedges. 1979. Properties of R plasmid R772 and the corresponding pilus-specific phage PR772. J. Gen. Microbiol. 110:263-273.

Remarque

Contains plasmid R15 (IncN).

Historique

Historique

Received from

J. Schell-M. Van Montagu, Laboratorium voor Genetika,
Ledeganckstraat 35, B-9000 Gent, Belgium

Date

10-17-1983

Received from

Prof. Naomi Datta, Department of Bacteriology, Royal
Postgraduate Medical School, Hammersmith Hospital,
Ducane Road, London W12 OHS, England

Date

Dernière mise à jour

2012-02-24