

HER
1345

Identification

<i>Genre</i> Bordetella	<i>Espèce</i> avium	<i>Sous-espèce</i>	<i>Souche</i> 197N
----------------------------	------------------------	--------------------	-----------------------

Autres désignations

Conditions de croissance

<i>Temp.</i> 37	<i>Milieu</i> TSA	<i>Aérobie/Anaérobie</i>	<i>Agitation</i>	<i>Autres</i>
--------------------	----------------------	--------------------------	------------------	---------------

Lysogénie

Sensibilité phagique

HER 345 (Ba2)

Référence

Gentry-Weeks, C.R., B.T. Cookson, W.E. Goldman, R.B. Rimler, S.B. Porter, R. Curtiss. 1988. Dermonecrotic toxin and tracheal cytotoxin, putative virulence factors of Bordetella avium. Infect. Immun. 56: 1698-1707.

Remarque

Unique morphology on McConkey.

Historique

Historique

Received from

Dr Louise Temple, Department of Biology, Drew
University, Madison, NJ 07940

Date

11-20-1998

Received from

Claudia Gentry-Weks, Colorado State university, Fort
Collins, CO

Date

Dernière mise à jour

2012-02-29