

HER
1345

Identification

Genre	Espèce	Sous-espèce	Biovar	Sérovar
<i>Bordetella</i>	<i>avium</i>			
Souche 197N		Autres désignations		

Conditions de croissance

Temp.	Milieu	Aérobie/Anaérobie	Agitation	Autres
37	TSA			

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