

HER
1227

Identification

<i>Genre</i> Achromobacter	<i>Espèce</i> sp.	<i>Sous-espèce</i>	<i>Souche</i> 83-190
-------------------------------	----------------------	--------------------	-------------------------

Autres désignations

Conditions de croissance

<i>Temp.</i> 30-37	<i>Milieu</i> TSA	<i>Aérobic/Anaérobic</i>	<i>Agitation</i>	<i>Autres</i>
-----------------------	----------------------	--------------------------	------------------	---------------

Lysogénie

Sensibilité phagique

HER 227 (83-24)

Référence

Remarque

Originally identified as *Burkholderia cepacia*.
 MALDI-TOF analysis resulted in Achromobacter xylosoxidans as well as the API test.
 The single test for oxidase was positive (likely to be Achromobacter).
 Partial sequencing resulted in Achromobacter spec., with the following pairwise similarity ranking: A. ruhlandii (98.747), A. denitrificans (98.585), A. xylosoxidans (98.561), A. insolitus (98.529).

Historique

Historique

Received from

Dr. J.-F. Vieu, Institut Pasteur, Service des
Entérobactéries, 25 rue du Docteur Roux, 75024 Paris
Cedex 15, France

Date

10-29-1984

Dernière mise à jour

2012-06-06