

HER
1030

Identification

| | | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|---------------|----------------|
| <i>Genre</i> <i>Listeria</i> | <i>Espèce</i> <i>innocua</i> | <i>Sous-espèce</i> | <i>Biovar</i> | <i>Sérovar</i> |
| <i>Souche</i> 4211 | <i>Autres désignations</i> serovar 6b | | | |

Conditions de croissance

| | | | | |
|--------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|--|
| <i>Temp.</i> 30 | <i>Milieu</i> TA TPB | <i>Aérobic/Anaérobic</i> | <i>Agitation</i> | <i>Autres</i> Tryptose phosphate broth |
|--------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|--|

Lysogénie

Sensibilité phagique

Référence

Seeliger, H. P. R. Zentralbl. Bakteriologie. I. Orig. A. 1981. 249: 487-493.

Remarque

Historique

Historique

Received from

Prof. H.P.R. Seeliger, Hygiene-Institut, Univ. Wurzburg,
Josef-Schneider-Str. 2, D-8700
Wurzburg, GFR

Date

Received from

Dr J. Rocourt, Institut Pasteur, Unité d'écologie
bactérienne, 25 rue du Docteur Roux. 75024 Paris
Cédex, France

Date

01-13-83

Unknown

Dr Ulrich Berger, Hygiene-Institut, Heidelberg
University, GFR

Date

1974

Dernière mise à jour

2012-02-17