

HER
1667

Identification

Genre	Espèce	Sous-espèce	Biovar	Sérovar
<i>Aeromonas</i>	<i>salmonicida</i>	<i>salmonicida</i>		
Souche 2004-05MF26		Autres désignations		

Conditions de croissance

Temp.	Milieu	Aérobic/Anaérobic	Agitation	Autres
18	TSB		Yes	2-3 days growth

Lysogénie

Sensibilité phagique

Référence

Vincent AT, Trudel MV, Paquet VE, Boyle B, Tanaka KH, Dallaire-Dufresne S, Daher RK, Frenette M, Derome N, Charette SJ. Detection of variants of the pRAS3, pAB5S9, and pSN254 plasmids in *Aeromonas salmonicida* subsp. *salmonicida*: multidrug resistance, interspecies exchanges, and plasmid reshaping. *Antimicrob Agents Chemother.* 2014 Dec;58(12):7367-74.

Remarque

Produces brown pigments

Historique

Historique

Received from
Pr. Steve Charette
Université Laval

Date
2024-04-11

Dernière mise à jour

2024-04-12