

HER  
 1755

**Identification**

| <i>Genre</i>           | <i>Espèce</i>     | <i>Sous-espèce</i>         | <i>Biovar</i> | <i>Sérovar</i> |
|------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|----------------|
| <i>Aeromonas</i>       | <i>hydrophila</i> |                            |               |                |
| <i>Souche</i><br>10089 |                   | <i>Autres désignations</i> |               |                |

**Conditions de croissance**

| <i>Temp.</i> | <i>Milieu</i> | <i>Aérobic/Anaérobic</i> | <i>Agitation</i> | <i>Autres</i> |
|--------------|---------------|--------------------------|------------------|---------------|
| 25           | TSA           |                          | -                |               |

**Lysogénie**
**Sensibilité phagique**

|                    |                    |                         |                         |                   |
|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| HER 755<br>(avDM1) | HER 756<br>(avDM3) | HER 758<br>(avDM7-IJDJ) | HER 759<br>(avDM9-HANS) | HER 764<br>(B614) |
| HER 765<br>(UP87)  |                    |                         |                         |                   |

*Référence*
*Remarque*
**Historique**

*Historique*

**Received from**

**Date**

Donna May D. Papa

08-02-2024

University of Santo Thomas, Philippines

*Dernière mise à jour*