

Référence : C/INIMIC



Initiez les élèves à la mise en culture d'une souche bactérienne.
Nous avons sélectionné la souche Halobacterium salinarum car elle présente l'avantage de pousser sur un milieu de culture très salé ce qui évite la pousse de tout autre micro-organisme.
Les élèves manipulent donc en toute sécurité.

Composition :

- 1 Souche d'Halobacterium salinarum sur boîte de Petri
- 20 boîtes de milieu diamètre 90 mm
- 20 ensemenceurs stériles
Notice technique et pédagogique disponible sur notre site.

Conservation : 1 mois à 4 °C

Nombre de binômes : pour 20

Matériel nécessaire : Étuve à 30 °C, bec Bunsen (manipulation stérile)