
Recette de milieu de culture

XPS

Détails

Pour 1 litre de XPS:

5 g de peptone.

15 g de sucrose.

2 g de Na_2HPO_4 .

4 g de potato dextrose broth.

Compléter à 1 litre avec de l'eau.

Autoclaver.

Après l'autoclave et refroidissement, ajouter 2 ml de 0,05g/ml de $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ stérile et 5-10 $\mu\text{g}/\text{ml}$ de thymidine stérile.

Pour XPS-agar:

Mélanger.

500 ml de XPS 2x concentré stérile.

500 ml d'agar 3% stérile.

2 ml de 0,05 g/ml de $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ stérile.

5-10 $\mu\text{g}/\text{ml}$ de thymidine stérile.

Dernières modifications le 28 février 2011