

CHAMBRE HUMIDE POUR IMMUNODIFFUSION

FICHE N° 263

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : CAMAG

Domaines : Agronomie

Sous-domaines : Phytobactériologie

Organisme : Institut national de recherche agronomique (INRA)

Ville : Beaucouze

Modèle : CAMAG

Matériaux :

Description

La boîte contient de l'eau ou des compresses humides placées sur le fond. Les séparateurs transversaux supportent les lames ou les plaques de verre sur lesquelles on a déposé du gel pour l'immunodiffusion.

Utilisation

La chambre humide est utilisée pour maintenir humide le gel des lames et éviter le réchauffage du gel ou des anticorps utilisés dans la technique d'immunodiffusion.



Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Chambre humide pour immunodiffusion (CAMAG), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=260>, consulté le 2026-06-12