

# Anticorps monoclonal de souris (IgG2a) anti-fibronectine humaine, 6FN



### Produits Associés

Anticorps monoclonal de souris (IgG)  
anti-fibronectine humaine, 2FN

### Informations

La fibronectine est une glycoprotéine qui existe sous forme soluble dans le plasma ou sous forme fibrillaire dans la matrice extracellulaire.

Cette protéine module les interactions entre les cellules et la matrice extracellulaire. En l'absence de fibrinogène, la fibronectine contrôle la coagulation.

La fibronectine peut se lier à la fibrine pour renforcer les caillots et les rendre plus stables.

La fibronectine a montré des rôles dans la fonction plaquettaire, la fibrinolyse, la chimiotaxie, la phagocytose et l'opsonisation.

Dans certaines pathologies comme des traumatismes, septicémies, désordres hépatiques, le taux de fibronectine peut être faible.

A l'inverse, certains cancers peuvent avoir des taux de fibronectine élevés.

Référence	Présentation	Format
4-TC21243	Flacon	500 µg

**Antigène : fibronectine humaine.**

Application : Western Blot, ELISA

Source : Souris

Immunogène : fibronectine humaine purifiée du plasma

### Caractéristiques

Anticorps lyophilisés à partir d'une solution isotonique de 1mg/mL en tampon PBS pH7,4 contenant 0,02% d'azide de sodium. Ils doivent être reconstitués avec 0,5mL d'eau distillée.

Une fois reconstitués les anticorps doivent être aliquotés et stockés à -20°C. Eviter les cycles répétitifs de congélation/décongélation.

