



# Anticorps monoclonal murin anti-Facteur tissulaire humain IgG



### Produits Associés

Anticorps monoclonal murin anti-Facteur tissulaire (IgG)

Anticorps monoclonal murin anti-Facteur tissulaire humain couplé FITC

Anticorps monoclonal murin anti-Facteur tissulaire humain, IID8

### Informations

Le Facteur tissulaire ou FT est une glycoprotéine de surface cellulaire. Ce facteur initie la voie extrinsèque de la cascade de la coagulation et c'est un récepteur de haute affinité pour le FVII. Le complexe FVIIa/FT catalyse la conversion du FX en FXa.

Référence	Présentation	Format
11-4503	Flacon	0,5 mg

**Anticorps monoclonal murin IgG1 purifié à partir d'ascites par chromatographie d'affinité à la protéine G.  
Le FT cérébral humain natif, d'un poids moléculaire de 47 000 Da a été utilisé comme antigène immunisant.**

Applications : Western Blot, Cytométrie de Flux, Immunohistochimie, Immunoprécipitation,  
Source : Souris  
Immunogène : FT humain purifié (47 kDa)

### Composants du coffret

Flacon en verre avec bouchon à vis contenant 0,5 mg d'anticorps purifié lyophilisé à partir de 0,5 mL de solution saline tamponnée au phosphate 0,15 M, mannitol 100 mM, pH 7,4.

### Points forts

La présentation lyophilisée permet une plus grande stabilité jusqu'à la date d'expiration.

### Caractéristiques

Ajouter 0,5 mL d'eau déminéralisée ou stérile filtrée pour obtenir une solution mère à 1,0 mg/mL.  
Conserver les anticorps lyophilisés à +2°/+8°C.  
Après reconstitution, aliquoter l'anticorps et le conserver à -20°C.

