

Anticorps polyclonal de lapin anti-vitronectine humain



Produits Associés

Vitronectine humaine

Vitronectine purifiée

Informations

La vitronectine (Vn) est une glycoprotéine adhésive, synthétisée par le foie, libérée dans le plasma et présente dans la matrice extracellulaire.

La Vn lie PAI-1. Ce complexe active complètement PAI-1, a contrario de PAI-1 en solution, où il ne semble pas stable et inactif.

La Vn semble donc réguler la spécificité enzymatique de PAI-1, en le stabilisant.

Une diminution du taux de Vn se produit dans les CIVD et des maladies hépatiques (cirrhose). Le dépôt de Vn est associé aux lésions athérosclérotiques.

Référence	Présentation	Format
4-TC31054	Flacon	1 mg

Antigène : vitronectine libre et complexée au PAI-1.

Application : ELISA

Source : Lapin

Caractéristiques

Anticorps lyophilisé à partir d'une solution de 0,5 mg/mL dans un tampon de 10mM de bicarbonate pH 9,6.

Après reconstitution les anticorps doivent être aliquotés et stockés à -20°C.

Eviter les cycles répétés de congélation et décongélation.

