

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antitrombina**Nº de Catálogo: AMRe02483**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	F2
Nombres Alternativos	Cf2; FII; Cf-2
ID del Gen	14061.0
ID SwissProt	P19221
Inmunógeno	Proteína recombinante de protrombina de ratón

Antecedentes

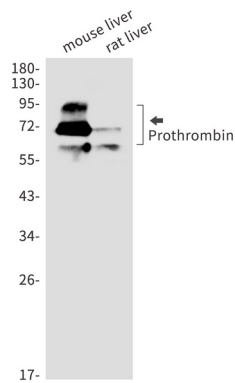
La trombina, que rompe los enlaces después de Arg y Lys, convierte el fibrinógeno en fibrina y activa los factores V, VII, VIII, XIII

y, en complejo con la trombomodulina, la proteína C. Actúa en la homeostasis sanguínea, la inflamación y la cicatrización de heridas.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de protrombina en lisados de hígado de ratón y hígado de rata utilizando anticuerpos contra protrombina.