
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antitrombina**Nº de Catálogo: AMRe83968**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Prothrombin
Nombres Alternativos	Coagulation factor II; F2; Factor II; Prepro coagulation factor II; Prothrombin; prothrombin B-chain; PT; RPRGL2; serine protease; THPH1; Thrombin heavy chain;;Prothrombin
ID del Gen	-
ID SwissProt	P00734
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la protrombina humana

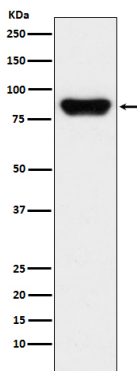
Antecedentes

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

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de protrombina en lisado sérico humano.