

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo proteína C**Nº de Catálogo: AMRe83988**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ProteinC
Nombres Alternativos	Activation peptide; Anticoagulant protein C; APC; Autoprothrombin IIA; Blood coagulation factor XIV; PROC1; THPH3; THPH4; Vitamin K dependent protein C; ;PROC
ID del Gen	-
ID SwissProt	P04070
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PROC humano

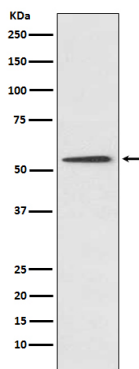
Antecedentes

La proteína C es una serina proteasa dependiente de la vitamina K que regula la coagulación sanguínea inactivando los factores Va y VIIIa en presencia de iones de calcio y fosfolípidos. Ejerce un efecto protector sobre la función de barrera de las células endoteliales.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de proteína C en lisado de células HepG2.