

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PROS1**Nº de Catálogo: AMRe84504**

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	75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PROS1
Nombres Alternativos	Preproprotein S; PROS; proS1; PS21; PS22; PS23; PS24; PS25; PS26; PSA; THPH5; THPH6;;PROS1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P07225
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de PROS1 humano

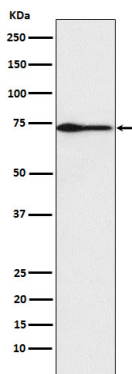
Antecedentes

Proteína plasmática anticoagulante; es un cofactor de la proteína C activada en la degradación de los factores de coagulación Va y VIIIa. Ayuda a prevenir la coagulación y a estimular la fibrinólisis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de PROS1 en lisado de plasma humano.