
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo de cadena alfa de fibrinógeno
Nº de Catálogo: AMRe86698

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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:95 kDa; Observed MW:110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Fibrinogen alpha chain
Nombres Alternativos	Fib2
ID del Gen	2243
ID SwissProt	P02671
Inmunógeno	Un péptido sintético de la cadena alfa del fibrinógeno humano

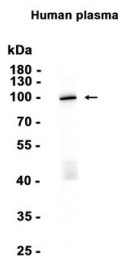
Antecedentes

Este gen codifica la subunidad alfa del factor de coagulación fibrinógeno, componente del coágulo sanguíneo. Tras una lesión vascular, la preproteína codificada es procesada proteolíticamente por la trombina durante la conversión de fibrinógeno a fibrina. Las mutaciones en este gen provocan diversos trastornos, como disfibrinogenemia, hipofibrinogenemia, afibrinogenemia y amiloidosis renal. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción, al menos una de las cuales codifica una isoforma que sufre procesamiento proteolítico. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2016]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido plasmático humano utilizando anticuerpo monoclonal de conejo de cadena alfa de fibrinógeno a 1:1000.