

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiplasminógeno**Nº de Catálogo: AMRe86934**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:91 kDa; Observed MW:91 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Plasminogen
Nombres Alternativos	PLG
ID del Gen	5340
ID SwissProt	P00747
Inmunógeno	Proteína recombinante del plasminógeno humano

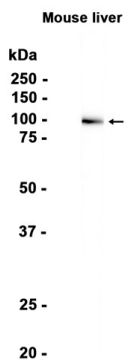
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un zimógeno sanguíneo secretado que se activa mediante proteólisis y se convierte en plasmina y angiostatina. La plasmina disuelve la fibrina en los coágulos sanguíneos y es una proteasa importante en muchos otros procesos celulares, mientras que la angiostatina inhibe la angiogénesis. Los defectos en este gen probablemente causan trombofilia y conjuntivitis leñosa. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de hígado de ratón utilizando anticuerpo monoclonal de conejo antiplasminógeno a 1:1000.