

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Serpin A5**Nº de Catálogo: AMRe86406**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	2,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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 1:200-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Serpin A5
Nombres Alternativos	PCI; PAI3; PAI-3; PCI-B; PROCI; PLANH3
ID del Gen	5104
ID SwissProt	P05154
Inmunógeno	Proteína recombinante de la serpina A5 humana

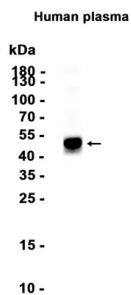
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de las serpinas, un grupo de proteínas que inhiben las serina proteasas. Este gen forma parte de un grupo de genes de serpinas ubicado en el brazo q del cromosoma 14. Este miembro de la familia es una glicoproteína que puede inhibir varias serina proteasas, incluyendo la proteína C y diversos activadores del plasminógeno y calicreínas, por lo que desempeña diversas funciones en la hemostasia y la trombosis en múltiples órganos. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido plasmático humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Serpin A5 a 1:1000.