

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TFPI2**Nº de Catálogo: AMRe86963**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,IHC 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFPI2
Nombres Alternativos	PP5; REF1; TFPI-2
ID del Gen	7980
ID SwissProt	P48307
Inmunógeno	Un péptido sintético del TFPI2 humano

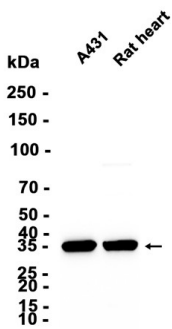
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de inhibidores de serina proteasas de tipo Kunitz. Esta proteína puede inhibir diversas serina proteasas, como el factor VIIa/factor tisular, el factor Xa, la plasmina, la tripsina, la quimotripsina y la calicreína plasmática. Este gen se ha identificado como un gen supresor de tumores en varios tipos de cáncer. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2012]

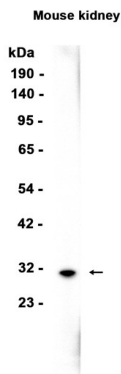
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A431 y tejido cardíaco de rata utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TFPI2 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de riñón de ratón utilizando AMRe86963 a 1:1000.