

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SerpinB2/PAI-2**Nº de Catálogo: AMRe87187**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SerpinB2/PAI-2
Nombres Alternativos	PAI; PAI2; PAI-2; PLANH2; HsT1201
ID del Gen	5055
ID SwissProt	P05120
Inmunógeno	Proteína recombinante de SerpinB2/PAI-2 humana

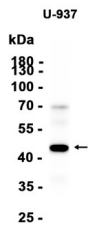
Antecedentes

Inhibe el activador del plasminógeno de tipo uroquinasa

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células U937 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SerpinB2/PAI-2 a 1:1000.