
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ITIH4**Nº de Catálogo: AMRe86511**

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 1:200-1:500,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:103 kDa; Observed MW:120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ITIH4
Nombres Alternativos	H4P; IHRP; GP120; PK120; ITIHL1; PK-120; ITI-HC4
ID del Gen	3700
ID SwissProt	Q14624
Inmunógeno	Proteína recombinante de ITIH4 humana

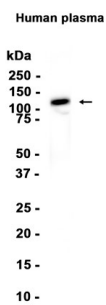
Antecedentes

La proteína codificada por este gen se secreta a la sangre, donde la calicreína plasmática la escinde en dos formas más pequeñas. La expresión de este gen se ha detectado únicamente en el hígado y parece estar sobreexpresada durante el traumatismo quirúrgico. Este gen forma parte de un grupo de genes similares en el cromosoma 3. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido plasmático humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ITIH4 a 1:50000.