
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SHCBP1**Nº de Catálogo: AMRe86242**

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	0,5 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,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:76 kDa; Observed MW:76 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SHCBP1
Nombres Alternativos	PAL
ID del Gen	79801
ID SwissProt	Q8NEM2
Inmunógeno	Proteína recombinante de la SHCBP1 humana

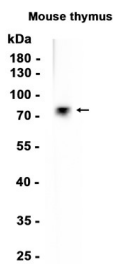
Antecedentes

Se prevé que permita la actividad de unión del dominio SH2. Se prevé que participe en la vía de señalización del receptor del factor de crecimiento de fibroblastos y en la regulación de la proliferación de células precursoras neuronales. Se prevé que se encuentre en el citoplasma, el cuerpo medio y el huso. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, junio de 2025]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de timo de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SHCBP1 a 1:1000.