

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SPI1**Nº de Catálogo: AMRe02497**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón
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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SPI1
Nombres Alternativos	SPI1; Transcription factor PU.1; 31 kDa-transforming protein
ID del Gen	6688
ID SwissProt	P17947
Inmunógeno	Un péptido sintético de PU.1/Spi1 humano

Antecedentes

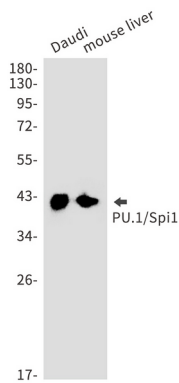
Se une a la PU-box, una secuencia de ADN rica en purinas (5'-GAGGAA-3') que puede actuar como potenciador linfoide

específico. Esta proteína es un activador transcripcional que podría estar específicamente involucrado en la diferenciación o activación de macrófagos o linfocitos B. También se une al ARN y puede modular el empalme del pre-ARNm.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PU.1/Spi1 en lisados de hígado de ratón Daudi usando el anticuerpo SPI1.