

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo STAT5b**Nº de Catálogo: AMRe02639**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,18 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 90 kDa; Observed MW: 90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STAT5B
Nombres Alternativos	STAT5
ID del Gen	6777
ID SwissProt	P51692
Inmunógeno	Proteína recombinante de STAT5b humana

Antecedentes

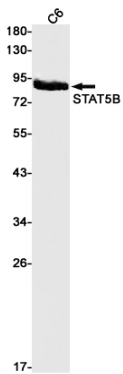
Stat5 se activa en respuesta a una amplia variedad de ligandos, como IL-2, GM-CSF, hormona del crecimiento y prolactina.

Stat5 es constitutivamente activo en algunos tipos de células leucémicas. La Stat5 fosforilada se encuentra en algunas células endoteliales tratadas con IL-3, lo que sugiere su participación en la angiogénesis y la motilidad celular. Stat5a y Stat5b se regulan y activan de forma independiente en varios tipos de células.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de STAT5B en lisados C6 usando el anticuerpo STAT5b.