

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo STAT6**Nº de Catálogo: AMRe02641**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata, Hámster
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
Peso Molecular	Calculated MW: 94 kDa; Observed MW: 110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STAT6
Nombres Alternativos	STAT6; Signal transducer and activator of transcription 6; IL-4 Stat
ID del Gen	6778
ID SwissProt	P42226
Inmunógeno	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

Antecedentes

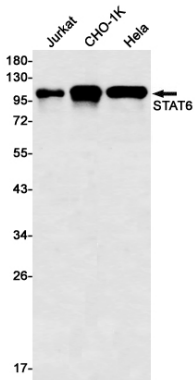
Factor de transcripción STAT6 de la familia STAT. Desempeña un papel fundamental en las respuestas biológicas mediadas por

IL4. Induce la expresión de BCL2L1/BCL-X(L), responsable de la actividad antiapoptótica de IL4.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de STAT6 en lisados Jurkat, CHO-K1 y HeLa usando el anticuerpo STAT6.