

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo STAT6 (12B11)****Nº de Catálogo: AMRe18366**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	94kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	STAT6
<b>Nombres Alternativos</b>	IL-4-STAT; Signal transducer and activator of transcription 6; interleukin-4 induced; STAT, interleukin4-induced; STAT6; STAT6B; STAT6C; transcription factor IL-4 STAT
<b>ID del Gen</b>	6778.0
<b>ID SwissProt</b>	P42226
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del STAT6 humano

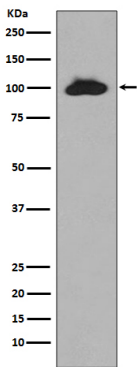
## Antecedentes

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. Desempeña una doble función: transducción de señales y activación de la transcripción. Participa en la señalización mediada por IL4/interleucina-4 e IL3/interleucina-3.

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de STAT6 en lisado de células Raji.