

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo STAT6**Nº de Catálogo: APRab00349**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
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

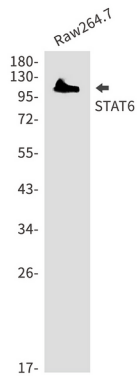
Factor de transcripción STAT6 de la familia STAT. Desempeña un papel fundamental en las respuestas biológicas mediadas por

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 Raw264.7 usando el anticuerpo STAT6.