

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo fosfo-STAT3 (Tyr705)**Nº de Catálogo: APRab00825**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STAT3
Nombres Alternativos	STAT3; APRF; Signal transducer and activator of transcription 3; Acute-phase response factor
ID del Gen	6774
ID SwissProt	P40763
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del STAT3 humano alrededor del sitio de fosforilación de Tyr705. Rango de AA: 672-721.

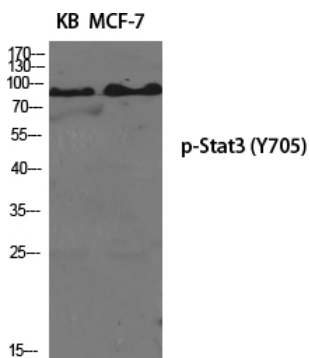
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de proteínas STAT. En respuesta a citocinas y factores de crecimiento, los miembros de la familia STAT son fosforilados por las quinasas asociadas al receptor y posteriormente forman homodímeros o heterodímeros que se translocan al núcleo celular, donde actúan como activadores de la transcripción.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Phospho-STAT3 (Tyr705) en varios lisados utilizando el anticuerpo Phospho-STAT3 (Tyr705).