

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Jun B (fosfo Ser79)**Nº de Catálogo: APRab04912**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	JUNB
Nombres Alternativos	JUNB; Transcription factor jun-B
ID del Gen	3726.0
ID SwissProt	P17275
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de JunB humano alrededor del sitio de fosforilación de Ser79. Rango de AA: 46-95.

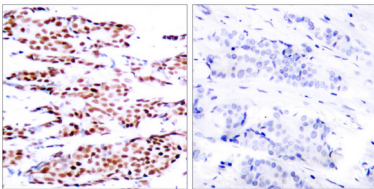
Antecedentes

Función: Factor de transcripción que regula la actividad génica tras la respuesta al factor de crecimiento primario. Se une a la secuencia de ADN 5'-TGA[CG]TCA-3'. **Inducción:** Por factores de crecimiento. **Similitud:** Pertenece a la familia bZIP. Subfamilia Jun. **Similitud:** Contiene un dominio bZIP. **Subunidad:** Se une al ADN como homodímero o heterodímero con otro miembro de la familia jun/fos. Subfamilia Jun.,similitud:Contiene 1 dominio bZIP.,subunidad:Se une al ADN como un homodímero o como un heterodímero con otro miembro de la familia jun/fos.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma de mama humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo JunB (Phospho-Ser79). La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido fosfo.