

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Rel B**Nº de Catálogo: APRab00099**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RELB
Nombres Alternativos	RELB; Transcription factor RelB; I-Rel
ID del Gen	5971
ID SwissProt	Q01201
Inmunógeno	Un péptido sintético de Rel B humano

Antecedentes

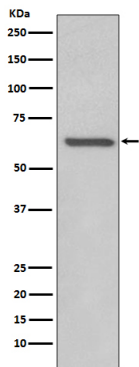
Los factores de transcripción de la familia del factor nuclear κ B (NF- κ B)/Rel desempeñan un papel fundamental en las

respuestas inflamatorias e inmunitarias. Participan en numerosos procesos biológicos, como la inflamación, la inmunidad, la diferenciación, el crecimiento celular, la tumorigénesis y la apoptosis.

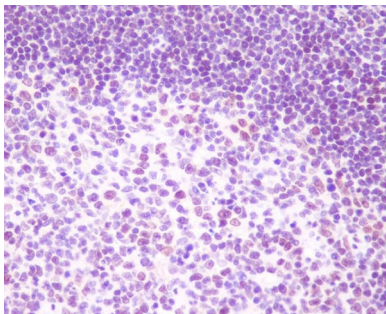
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RelB en lisados de Raji usando el anticuerpo Rel B.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo RelB. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.