

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Rel B**Nº de Catálogo: AMRe04107**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 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

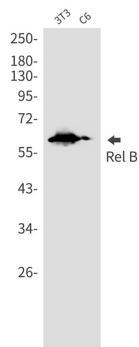
Los factores de transcripción de la familia del factor nuclear κ B (NF- κ B)/Rel desempeñan un papel fundamental en las

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

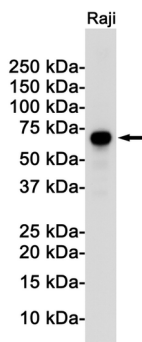
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Rel B en lisados 3T3, C6 usando el anticuerpo Rel B.



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