

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RIP**Nº de Catálogo: AMRe03794**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,18 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 76 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RIPK1
Nombres Alternativos	RIPK1; Cell death protein RIP; RIP1; RIP; RIP-1; Rinp
ID del Gen	8737
ID SwissProt	Q13546
Inmunógeno	Proteína recombinante de RIP humana

Antecedentes

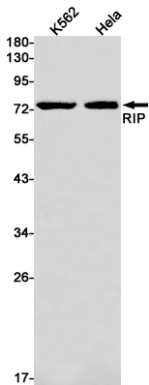
Molécula adaptadora esencial para la activación del NF-kappa-B. Tras diferentes señales previas (unión de citocinas

inflamatorias, estimulación de receptores de reconocimiento de patógenos o daño del ADN), se forman complejos específicos que contienen RIPK1, lo que inicia un número limitado de respuestas celulares.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RIP en lisados de K562, HeLa, utilizando el anticuerpo RIP.