

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RIP2**Nº de Catálogo: AMRe84576**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	61 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RIP2
Nombres Alternativos	CARD carrying kinase; CARD3; CARDIAK; CCK; CLARP kinase; GIG30; Growth inhibiting gene 30; Receptor interacting protein 2; RICK; RIP 2; Ripk2; TNFRSF;;RIP 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	O43353
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del RIP 2 humano

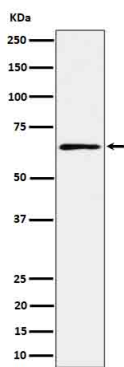
Antecedentes

Serina/treonina/tirosina-proteína quinasa que desempeña un papel esencial en la modulación de la respuesta inmunitaria innata y adaptativa. Actúa como un efector clave de las vías de señalización de NOD1 y NOD2: tras la activación por peptidoglicanos bacterianos, NOD1 y NOD2 oligomerizan y reclutan RIPK2 a través de los dominios CARD-CARD, lo que conduce a la formación de filamentos de RIPK2.

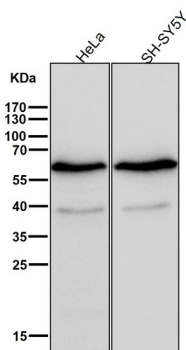
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RIP2 en lisado de células K562.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.