

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-RIP3(S232)**Nº de Catálogo: AMRe84524**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Phospho-RIP3(S232)
Nombres Alternativos	Receptor interacting protein 3; Receptor interacting serine threonine kinase 3; Receptor interacting serine/threonine protein kinase 3; Receptor-interacting serine/threonine-protein kinase 3; RIP like protein kinase 3; RIP-3;RIP-like protein kinase 3; RIPK3; ;p-Rip3 (S232)
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9QZL0(mouse)(human:Q9Y572)
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de Rip3 de ratón alrededor del sitio de fosforilación de

S232

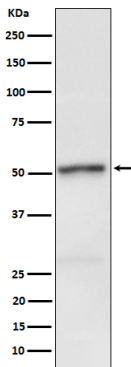
Antecedentes

Serina/treonina-proteína quinasa que activa la necroptosis y la apoptosis, dos formas paralelas de muerte celular. La necroptosis, un proceso de muerte celular programada en respuesta a los miembros de la familia TNF-alfa que inducen la muerte, es desencadenada por RIPK3 después de la activación por ZBP1.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Phospho-RIP3 (S232) en lisado de células L929.