

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RIPK1****Nº de Catálogo: AMM82284**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	76kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	RIPK1
<b>Nombres Alternativos</b>	RIP; RIP1; IMD57; RIP-1
<b>ID del Gen</b>	8737.0
<b>ID SwissProt</b>	Q13546
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de RIPK1 humana (AA: 131-277) expresado en E. Coli.

**Antecedentes**

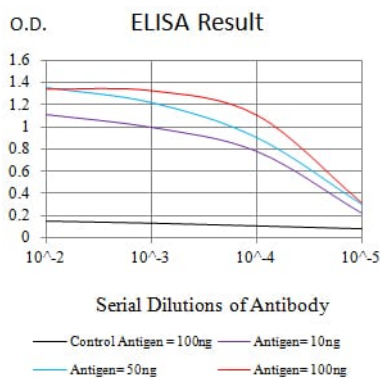
Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas quinasas de serina/treonina que interactúan con el receptor (RIP). Esta

proteína codificada desempeña un papel en la inflamación y la muerte celular en respuesta al daño tisular, el reconocimiento de patógenos y como parte de la regulación del desarrollo. La necrosis mediada por las quinasas RIPK1/RIPK3 se conoce como necroptosis. La alteración genética de este gen en ratones provoca la muerte poco después del nacimiento. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2017]

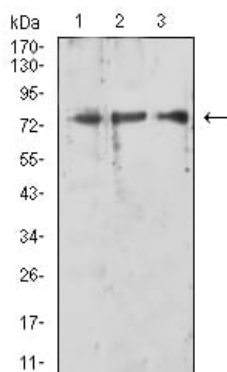
## Área de Investigación

Apoptosis

## Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón RIPK1 contra lisado de células HL-60 (1), K562 (2) y Jurkat (3).