

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RIP****Nº de Catálogo: AMRe87001**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,FC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,FC 1:10-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:76 kDa; Observed MW:76 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	RIP
<b>Nombres Alternativos</b>	RIP; RIP1; RIP-1
<b>ID del Gen</b>	8737
<b>ID SwissProt</b>	Q13546
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de RIP humana

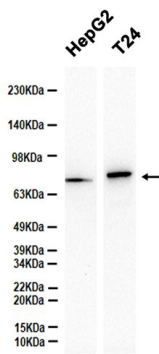
**Antecedentes**

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

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2, T24 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo RIP a 1:2000.