

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRIM29**Nº de Catálogo: AMRe84310**

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	-
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: 66 kDa ; Observed MW: 68 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRIM29
Nombres Alternativos	ATDC; TRIM29;;TRIM29
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q14134
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TRIM29 humano

Antecedentes

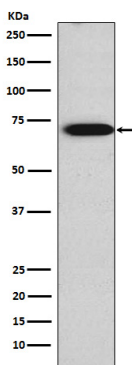
Desempeña un papel crucial en la regulación de la activación de los macrófagos en respuesta a infecciones virales o bacterianas

en el tracto respiratorio. Mecánicamente, TRIM29 interactúa con IKBKG/NEMO en el lisosoma, donde induce su ubiquitinación de Lys-48 y su posterior degradación. A su vez, se inhibe la expresión de interferones tipo I y la producción de citocinas proinflamatorias. Además, induce la ubiquitinación de Lys-48 de STING1 de forma similar, lo que conduce a su degradación.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TRIM29 en lisado de células JAR.