

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MLKL**Nº de Catálogo: AMRe04148**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MLKL
Nombres Alternativos	MLKL
ID del Gen	197259
ID SwissProt	Q8NB16
Inmunógeno	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

Antecedentes

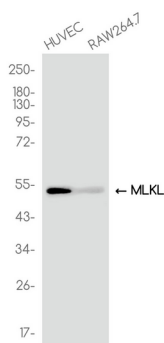
Pseudoquinasa que desempeña un papel clave en la necroptosis inducida por TNF, un proceso de muerte celular programada.

Se activa tras la fosforilación por RIPK3, lo que conduce a la homotrimerización, la localización en la membrana plasmática y la ejecución de la necrosis programada, caracterizada por la entrada de calcio y el daño a la membrana plasmática. Carece de actividad de proteína quinasa.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MLKL en lisados HUVEC, RAW264.7 usando el anticuerpo MLKL.