
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MLKL (5E3)**Nº de Catálogo: AMM00761**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	-

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

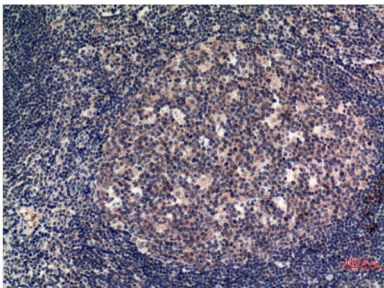
Pseudoquinasa que desempeña un papel clave en la necroptosis inducida por TNF, un proceso de muerte celular programada.

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.

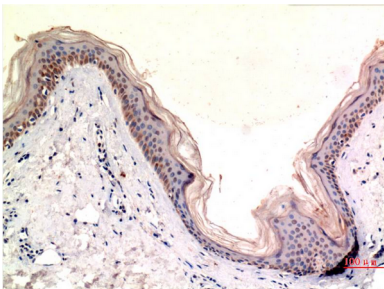
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de amígdalas humanas incluido en parafina utilizando el anticuerpo MLKL (5E3). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo MLKL (5E3). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.