

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NLK**Nº de Catálogo: AMRe84287**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano
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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	58 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NLK
Nombres Alternativos	LAK1; Nemo like kinase; Nlk;;NLK
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UBE8
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de NLK humano

Antecedentes

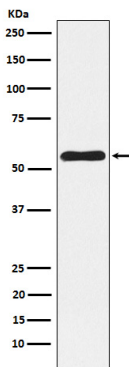
Serina/treonina-proteína quinasa que regula una serie de factores de transcripción con funciones clave en la determinación del

destino celular. Efector positivo de la vía de señalización no canónica Wnt, que actúa aguas abajo de WNT5A, MAP3K7/TAK1 y HIPK2. Regulador negativo de la vía de señalización canónica Wnt/beta-catenina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NLK en lisado de células A375.