
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NAIP**Nº de Catálogo: AMRe84380**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	160 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NAIP
Nombres Alternativos	BIRC1; Birc1a; NAIP; Naip1; NLRB1; psiNAIP;;NAIP
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13075
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de NAIP humano

Antecedentes

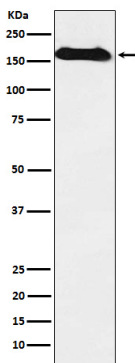
Previene la apoptosis de las neuronas motoras inducida por diversas señales. Posible papel en la prevención de la atrofia

muscular espinal, que parece estar causada por la persistencia inapropiada de la apoptosis de las neuronas motoras: se han encontrado formas mutadas o eliminadas de NAIP en individuos con atrofia muscular espinal grave.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de NAIP en lisado de riñón fetal humano.