

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NF2**Nº de Catálogo: AMRe85854**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NF2
Nombres Alternativos	ACN; BANF; Merlin; Moesin ezrin radixin like protein; Neurofibromatosis 2; Neurofibromin 2; Nf2; SCH; Schwannomerlin
ID del Gen	4771.0
ID SwissProt	P35240
Inmunógeno	Un péptido sintético de NF2/Merlin humano

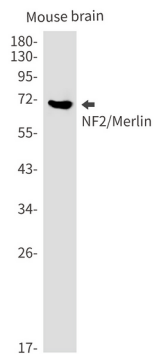
Antecedentes

Probable regulador de la vía de señalización Hippo/SWH (Sav/Wts/Hpo), una vía de señalización que desempeña un papel fundamental en la supresión tumoral al restringir la proliferación y promover la apoptosis.

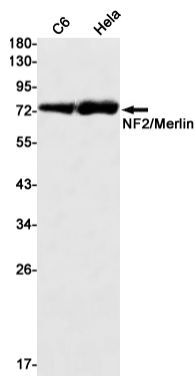
Área de Investigación

Vía de señalización del hipotálamo

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NF2/Merlin en lisados de cerebro de ratón utilizando el anticuerpo NF2.



Análisis de transferencia Western de NF2/Merlin en lisados de HeLa C6 usando el anticuerpo NF2/Merlin.