

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NFIB/NF1B2**Nº de Catálogo: AMRe84230**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NFIB/NF1B2
Nombres Alternativos	CTF; HMGIC/NFIB; NF-I/B; NF1-B; NF1B; NF1B2; NFI-B; NFI-RED; Nfib; NFIB2; NFIB3;;NFIB type
ID del Gen	-
ID SwissProt	O00712
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del tipo NFIB humano

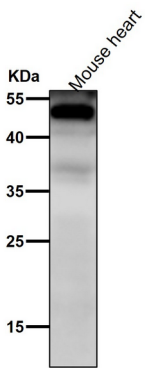
Antecedentes

Activador transcripcional de GFAP, esencial para el correcto desarrollo cerebral. Reconoce y se une a la secuencia palindrómica 5'-TTGGCNNNNNGCCAA-3' presente en los promotores virales y celulares y en el origen de replicación del adenovirus tipo 2. Estas proteínas son capaces de activar individualmente la transcripción y la replicación.

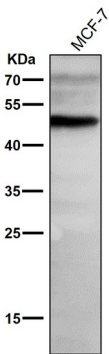
Área de Investigación

-

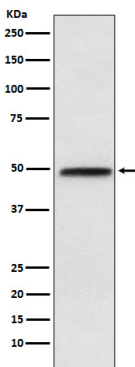
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de NFIB/NF1B2 en lisado de células NIH/3T3.