

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NFIB**Nº de Catálogo: AMRe02340**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,47 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47,55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NFIB
Nombres Alternativos	CTF; HMGIC/NFIB; NF-I/B; NF1-B; NF1B; NF1B2; NFI-B; NFI-RED; Nfib; NFIB2; NFIB3
ID del Gen	4781
ID SwissProt	O00712
Inmunógeno	Un péptido sintético de NFIB humano

Antecedentes

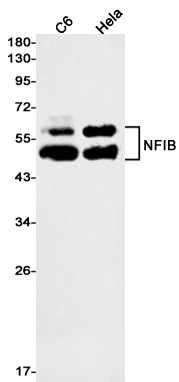
Reconoce y se une a la secuencia palindrómica 5'-TTGGCNNNNNGCCAA-3' presente en los promotores virales y celulares y en

el origen de replicación del adenovirus tipo 2. Estas proteínas son capaces individualmente de activar la transcripción y la replicación.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NFIB en lisados de HeLa C6 utilizando el anticuerpo NFIB.