

Produktname: NFIB Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02340**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	1,47 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47,55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NFIB
Alternative Namen	CTF; HMGIC/NFIB; NF-I/B; NF1-B; NF1B; NF1B2; NFI-B; NFI-RED; Nfib; NFIB2; NFIB3
Gen-ID	4781
SwissProt ID	O00712
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen NFIB

Hintergrund

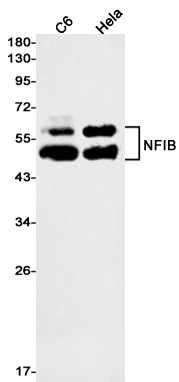
Erkennt und bindet die palindromische Sequenz 5'-TTGGCNNNNNGCCAA-3', die in viralen und zellulären Promotoren sowie

im Replikationsursprung des Adenovirus Typ 2 vorkommt. Diese Proteine sind einzeln in der Lage, die Transkription und Replikation zu aktivieren.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NFIB in C6- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines NFIB-Antikörpers.