

Produktname: NFIB/NF1B2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84230**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	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
Molekulargewicht	47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NFIB/NF1B2
Alternative Namen	CTF; HMGIC/NFIB; NF-I/B; NF1-B; NF1B; NF1B2; NFI-B; NFI-RED; Nfib; NFIB2; NFIB3;;NFIB type
Gen-ID	
SwissProt ID	O00712
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen NFIB-Typ abgeleitet ist

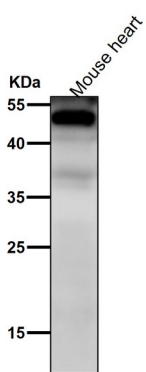
Hintergrund

Transkriptionsaktivator von GFAP, essentiell für die korrekte Gehirnentwicklung. 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, Transkription und Replikation zu aktivieren.

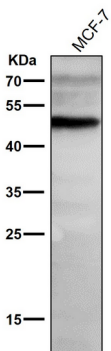
Forschungsbereich

-

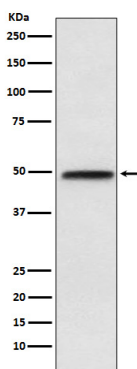
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der NFIB/NF1B2-Expression im NIH/3T3-Zelllysate.