
Produktname: FNTB Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83805**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,55 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,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 49 kDa ; Observed MW: 46 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FNTB
Alternative Namen	CAAX farnesyltransferase beta subunit; EC 2.5.1.58; farnesyltransferase beta; FNTB; PFTB; Protein farnesyltransferase beta subunit; RAS proteins prenyltransferase beta;;FNTB
Gen-ID	
SwissProt ID	P49356
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FNTB abgeleitet ist

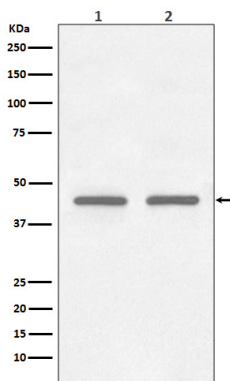
Hintergrund

Essentielle Untereinheit des Farnesyltransferase-Komplexes. Katalysiert die Übertragung einer Farnesylgruppe von Farnesyldiphosphat auf ein Cystein an der vierten Position vom C-Terminus verschiedener Proteine mit der C-terminalen Sequenz Cys-aliphatisch-aliphatisch-X.

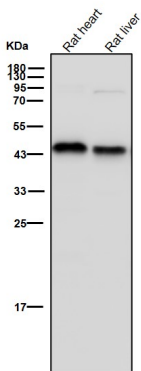
Forschungsbereich

-

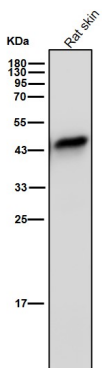
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FNTB-Expression in (1) HepG2-Zelllysate; (2) K562-Zelllysate.



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



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