

Produktname: Neurofascin Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85157**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 138 kDa; Observed MW: 186,155,75 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Neurofascin
Alternative Namen	Neurofascin
Gen-ID	269116.0
SwissProt ID	Q810U3
Immunogen	Rekombinantes Protein des Maus-Neurofascins

Hintergrund

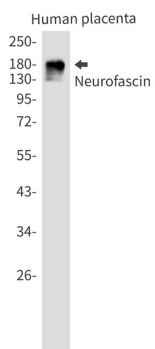
Zelladhäsion, Ankyrin-bindendes Protein, das möglicherweise an der Neuritenverlängerung, der axonalen Führung, der

Synaptogenese, der Myelinisierung und den Interaktionen zwischen Neuronen und Gliazellen beteiligt ist.

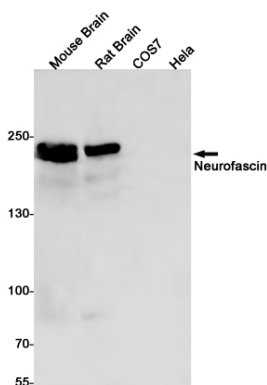
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Neurofascin in humanen Plazentalysaten unter Verwendung eines Neurofascin-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von Neurofascin in Mausgehirn, Rattengehirn, COS7- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Neurofascin-Antikörpers.