

Produktname: CNTN4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84697**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
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 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 113 kDa ; Observed MW: 150 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CNTN4
Alternative Namen	AXCAM; BIG 2; Cntn4; CNTN4A; contactin 4; SCA16;;Contactin 4
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8I WV2
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Contactin 4 abgeleitet ist

Hintergrund

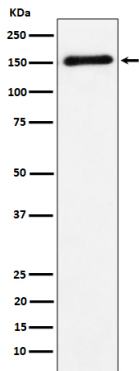
Contactine vermitteln Zelloberflächeninteraktionen während der Entwicklung des Nervensystems. Sie besitzen eine gewisse

neuritenwachstumsfördernde Aktivität und könnten an der Synaptogenese beteiligt sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CNTN4-Expression im Lysat menschlicher Kleinhirnzellen.