

Produktname: TMOD2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86196**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	40 kD

Antigen-Informationen

Genname	TMOD2
Alternative Namen	NTMOD; Tropomodulin-2; Neuronal tropomodulin; N-Tmod;TMOD2
Gen-ID	29767.0
SwissProt ID	Q9NZR1
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen TMOD2 umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

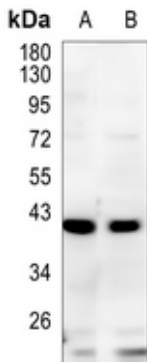
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen TMOD2

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TMOD2-Expression in Gesamtzelllysaten des Mausgehirns (A) und des Rattengehirns (B). (Vorhergesagte Bandengröße: 39; 35 kDa; beobachtete Bandengröße: 40 kDa)