

Produktname: Neuronatin Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84220**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
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
Molekulargewicht	9 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Neuronatin
Alternative Namen	Neuronatin; NNAT; Peg 5; Peg5;;Neuronatin
Gen-ID	
SwissProt ID	Q16517
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Neuronatin abgeleitet ist

Hintergrund

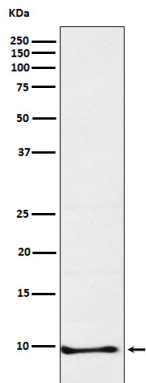
Kann an der Aufrechterhaltung der Segmentidentität während der Entwicklung des Hinterhirns und der Hypophyse sowie an

der Reifung oder Aufrechterhaltung der Gesamtstruktur des Nervensystems beteiligt sein. Kann als regulatorische Untereinheit von Ionenkanälen fungieren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Neuronatin-Expression im SH-SY5Y-Zellysate.