

Produktname: Nicastrin Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84293**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
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,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 78 kDa ; Observed MW: 120,140 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Nicastrin
Alternative Namen	APH2; Ncstn; NCT; Nicastrin;;Nicastrin
Gen-ID	
SwissProt ID	Q92542
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Nicastrin abgeleitet ist

Hintergrund

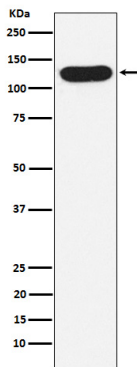
Essentielle Untereinheit des Gamma-Sekretase-Komplexes, eines Endoprotease-Komplexes, der die intramembranäre

Spaltung von integralen Membranproteinen wie Notch-Rezeptoren und APP katalysiert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Nicastrin-Expression im A431-Zelllysat.