

Produktname: Syntaxin 4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02658**

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	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

Antigen-Informationen

Genname	STX4
Alternative Namen	p35 2; PLACENTAL; Stx4; STX4A; Syntaxin 4; syntaxin 4A
Gen-ID	6810
SwissProt ID	Q12846
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Syntaxins 4

Hintergrund

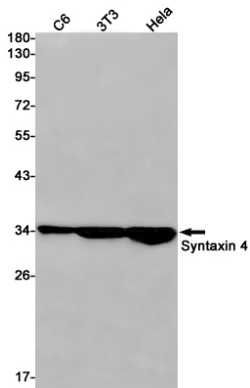
Plasmamembran-t-SNARE, das das Andocken von Transportvesikeln vermittelt. Notwendig für die Translokation von SLC2A4

aus intrazellulären Vesikeln zur Plasmamembran.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Syntaxin 4 in C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Syntaxin-4-Antikörpers.