
Produktname: Syntaxin 16 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02657**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,28 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

Antigen-Informationen

Genname	STX16
Alternative Namen	syntaxin 16; SYN16
Gen-ID	8675
SwissProt ID	O14662
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Syntaxins 16

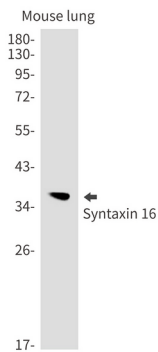
Hintergrund

SNARE ist am vesikulären Transport von späten Endosomen zum Trans-Golgi-Netzwerk beteiligt.

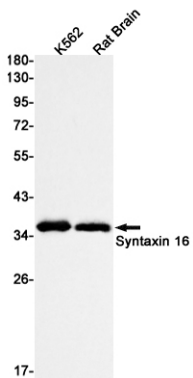
Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Syntaxin 16 in Mauslungenlysaten unter Verwendung eines Syntaxin-16-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von Syntaxin 16 in K562-Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines Syntaxin-16-Antikörpers.