

Produktname: Syntaxin Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84256**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	33 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Syntaxin
Alternative Namen	EPIM; Epimorphin; EPM; HPC 1; P35 1; STX1A; Stx1b; STX1B1; STX1B2; STX2; STX2A; STX2B; STX2C; STX3; STX3A;;Syntaxin 1B
Gen-ID	
SwissProt ID	P61266
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Syntaxin 1B abgeleitet ist

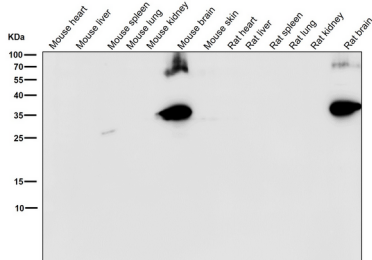
Hintergrund

Möglicherweise beteiligt an der Anlagerung synaptischer Vesikel an präsynaptische aktive Zonen. Könnte die Ca^{2+} -Regulation der Exozytose-Akrosomenreaktion in Spermien vermitteln.

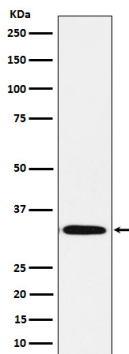
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der Syntaxin-Expression im Lysat menschlicher fetaler Gehirne.