
Produktname: VAMP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84422**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 13 kDa ; Observed MW: 16 kDa

Antigen-Informationen

Genname	VAMP1
Alternative Namen	SYB1; Synaptobrevin 1; Vamp1;;VAMP1
Gen-ID	
SwissProt ID	P23763
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem VAMP1 abgeleitet ist

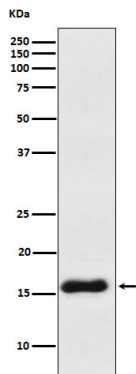
Hintergrund

Beteiligt an der Ausrichtung und/oder Fusion von Transportvesikeln mit ihrer Zielmembran.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der VAMP1-Expression im menschlichen Kleinhirnlysate.