

Produktname: Cellubrevin Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84277**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC,IP
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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	11 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Cellubrevin
Alternative Namen	CEB; Cellubrevin; Synaptobrevin 3; VAMP3;;VAMP3
Gen-ID	
SwissProt ID	Q15836
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem VAMP3 abgeleitet ist

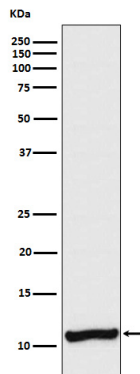
Hintergrund

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

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Cellubrevin-Expression im A375-Zelllysate.