

Produktname: CRMP3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84663**

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	-
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

tnis

Molekulargewicht 62 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CRMP3
Alternative Namen	CRMP3; DPYSL4; DRP4; ULIP4;;DRP 4
Gen-ID	
SwissProt ID	O14531
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem DRP 4 abgeleitet ist

Hintergrund

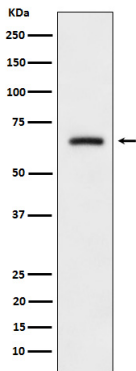
Notwendig für die Signalübertragung durch Semaphorine der Klasse 3 und die darauffolgende Umstrukturierung des

Zytoskeletts. Spielt eine Rolle bei der Axonführung, dem Kollaps des neuronalen Wachstumskegels und der Zellmigration.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CRMP3-Expression im Zelllysate von SH-SY5Y-Zellen.