
Produktname: SNAP23 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83983**

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	0,68 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
Molekulargewicht	23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SNAP23
Alternative Namen	HsT17016; LS-B8340; SNAP23A; SNAP23B; Synaptosomal associated protein 23; Vesicle membrane fusion protein SNAP23;;SNAP23
Gen-ID	
SwissProt ID	O00161
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom menschlichen SNAP23 abgeleitet ist

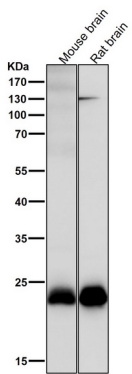
Hintergrund

Essentieller Bestandteil des hochaffinen Rezeptors für die allgemeine Membranfusionsmaschinerie und ein wichtiger Regulator des Andockens und der Fusion von Transportvesikeln.

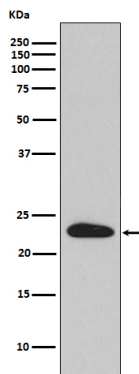
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Western-Blot-Analyse der SNAP23-Expression im HeLa-Zelllysat.