
Produktname: SUN2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86176**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	80 kD

Antigen-Informationen

Genname	SUN2
Alternative Namen	FRIGG; KIAA0668; RAB5IP; UNC84B; SUN domain-containing protein 2; Protein unc-84 homolog B; Rab5-interacting protein; Rab5IP; Sad1/unc-84 protein-like 2;SUN2
Gen-ID	25777.0
SwissProt ID	Q9UH99
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen SUN2 umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

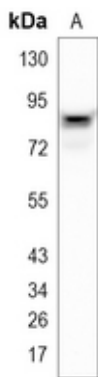
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen SUN2

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SUN2-Expression in A549 (A) Gesamtzelllysaten.
(Vorhergesagte Bandengröße: 80 kDa; Beobachtete Bandengröße: 80 kDa)