

Produktname: SRP54 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84517**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC,IP
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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 54 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SRP54
Alternative Namen	SRP54;;SRP54
Gen-ID	
SwissProt ID	P61011
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen SRP54 abgeleitet ist

Hintergrund

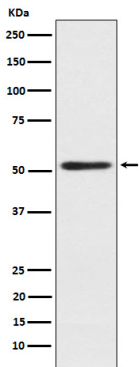
Bindet an die Signalsequenz von Präsekretionsproteinen, wenn diese aus den Ribosomen austreten, und überträgt sie auf

TRAM (Translocating Chain-Associating Membrane Protein).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SRP54-Expression im Lysat von 293T-Zellen.