

Produktname: SRP19 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86189**

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, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	20 kD

Antigen-Informationen

Genname	SRP19
Alternative Namen	Signal recognition particle 19 kDa protein; SRP19;SRP19
Gen-ID	6728.0
SwissProt ID	P09132
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen SRP19 umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

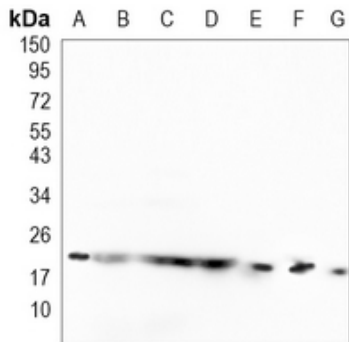
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen SRP19

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SRP19-Expression in Gesamtzelllysaten von HEK293T (A), K562 (B), Mausleber (C), Mausniere (D), Mausniere (E), Rattenleber (F) und Rattenniere (G). (Vorhergesagte Bandengröße: 16 kDa; beobachtete Bandengröße: 20 kDa)