
Produktname: RYBP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86190**

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	32 kD

Antigen-Informationen

Genname	RYBP DEDAF; YEAF1; RING1 and YY1-binding protein; Apoptin-associating protein 1; APAP-1;
Alternative Namen	Death effector domain-associated factor; DED-associated factor; YY1 and E4TF1-associated factor 1;RYBP
Gen-ID	23429.0
SwissProt ID	Q8N488
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen RYBP umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

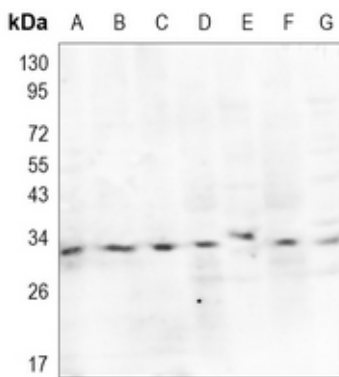
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen RYBP

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RYBP-Expression in Gesamtzelllysaten von HEK293T (A), K562 (B), PC3 (C), Mousniere (D), Mausmuskel (E), Rattenniere (F) und Rattenmuskel (G). (Vorhergesagte Bandengröße: 24 kDa; beobachtete Bandengröße: 32 kDa)