

Produktname: RBPJK Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00318**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RBPJ
Alternative Namen	SUH; csl; AOS3; CBF1; KBF2; RBP-J; RBPJK; IGKJRB; RBPSUH; IGKJRB1
Gen-ID	3516
SwissProt ID	Q06330
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen RBPJK

Hintergrund

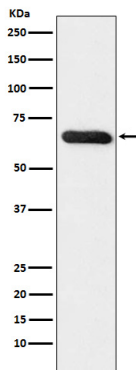
Ein Transkriptionsregulator, der eine zentrale Rolle im Notch-Signalweg spielt, einem Signalweg der Zell-Zell-Kommunikation,

der ein breites Spektrum an Zellschicksalsbestimmungen reguliert. Wirkt als Transkriptionsrepressor, wenn er nicht mit Notch-Proteinen assoziiert ist.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von RBPJK in MCF-7-Lysaten unter Verwendung eines RBPJK-Antikörpers.