

**Produktname: RBPJK Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe02533**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonaler Antikörper
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsgereinigt

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 61 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	RBPJ
<b>Alternative Namen</b>	SUH; csl; AOS3; CBF1; KBF2; RBP-J; RBPJK; IGKJRB; RBPSUH; IGKJRB1
<b>Gen-ID</b>	3516
<b>SwissProt ID</b>	Q06330
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen RBPJK

**Hintergrund**

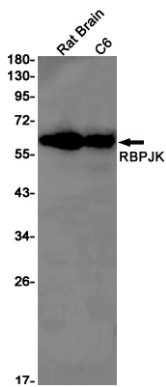
Ein Transkriptionsregulator, der eine zentrale Rolle im Notch-Signalweg spielt, einem Signalweg der Zell-Zell-Kommunikation,

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 Rattenhirn-C6-Lysaten unter Verwendung eines RBPJK-Antikörpers.