

製品名: RBPJK ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00318**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, ICC/IF
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 60 kDa

抗原情報

遺伝子名	RBPJ
別名	SUH; csl; AOS3; CBF1; KBF2; RBP-J; RBPJK; IGKJRB; RBPSUH; IGKJRB1
遺伝子 ID	3516
SwissProt ID	Q06330
免疫原	ヒト RBPJK の組み換えタンパク質

背景

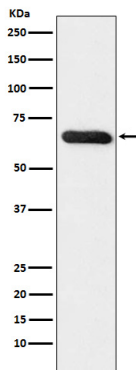
細胞間コミュニケーションに關与するシグナル伝達経路である Notch シグナル伝達において中心的な役割を果たす転写調節因子である

り、広範な細胞運命決定を制御します。Notch タンパク質と結合していない場合は、転写抑制因子として機能します。

研究分野

神経科学

画像データ



RBPJK 抗体を使用した MCF-7 溶解物中の RBPJK のウェスタン ブロット分析。