

製品名: PKA RII ベータウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00184**

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,IHC,ICC/IF,FC,IP
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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

抗原情報

遺伝子名	PRKAR2B
別名	AI451071; cAMP dependent protein kinase type II beta regulatory chain; Pkarb2; PRKAR2B; Protein kinase cAMP dependent regulatory type II beta; RATDNA; RII beta
遺伝子 ID	5577
SwissProt ID	P31323
免疫原	-

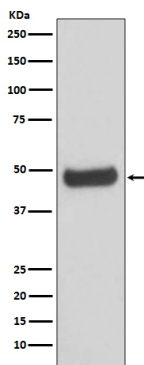
背景

細胞内の cAMP シグナル伝達に関する cAMP 依存性プロテインキナーゼの調節サブユニット。タイプ II 調節鎖は、MAP2 キナーゼを含むアンカータンパク質に結合して膜結合を媒介する。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



PKA RII ベータ抗体を使用したヒト胎児脳溶解物中の PKA 2 ベータのウェスタンブロット分析。