

製品名: PKA RI アルファウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02482**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

抗原情報

遺伝子名	PRKAR1A
別名	PRKAR1A; PKR1; PRKAR1; TSE1; cAMP-dependent protein kinase type I-alpha regulatory subunit; Tissue-specific extinguisher 1; TSE1
遺伝子 ID	5573
SwissProt ID	P10644
免疫原	ヒトタンパク質キナーゼ A 調節サブユニット I アルファの合成ペプチド

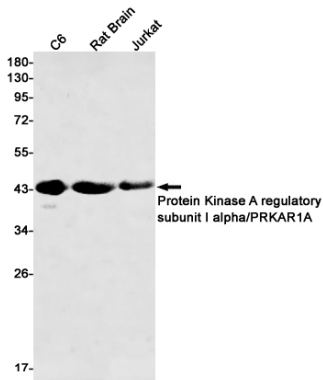
背景

細胞内の cAMP シグナル伝達に関与する cAMP 依存性タンパク質キナーゼの調節サブユニット。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



PKA RI アルファ抗体を使用した、C6 ラット脳 Jurkat 溶解物中のタンパク質キナーゼ A 調節サブユニット I アルファ/PRKAR1A のウェスタン ブロット分析。