

製品名: KCNA1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83816**

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,IP
反応性	人間
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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IP 1:20-1:50
分子量	56 kDa

抗原情報

遺伝子名	KCNA1
別名	HBK1; HUK1; EA1; MK1; AEMK; MBK1; RBK1; KCNA1; potassium channel Kv1.1; potassium voltage-gated channel subfamily A member 1;;KCNA1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q09470
免疫原	ヒト KCNA1 由来の合成ペプチド

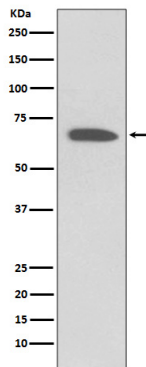
背景

主に脳と中枢神経系、また腎臓でも興奮性膜の膜貫通カリウム輸送を仲介する電位依存性カリウムチャンネル。膜電位と神経シグナル伝達の調節に寄与し、ニューロンの過剰興奮を防ぎます。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児脳溶解物中の KCNA1 発現のウェスタンブロット分析。