

製品名: CAP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87755**

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,FC
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,FC 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

抗原情報

遺伝子名	CAP2
別名	CAP 2; Adenylyl cyclase-associated protein 2
遺伝子 ID	10486
SwissProt ID	P40123
免疫原	ヒトCAP2の合成ペプチド

背景

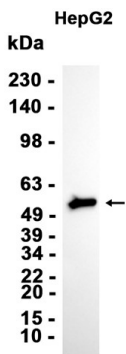
この遺伝子は、ヒトアデニルシクラーゼ関連タンパク質遺伝子との類似性により同定されました。この遺伝子によってコードされ

るタンパク質の機能は不明ですが、アデニリルシクラーゼ関連タンパク質およびアクチンと相互作用する可能性があると考えられています。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



CAP2 ウサギモノクローナル抗体を 1:3000 で使用して HepG2 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。