

製品名: AP2 アルファウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85291**

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	ねずみ
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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

抗原情報

遺伝子名	AP2 alpha
別名	AP-2; BOFS; AP2TF; TFAP2; AP-2alpha
遺伝子 ID	7020.0
SwissProt ID	P05549
免疫原	ヒト AP2 アルファの合成ペプチド

背景

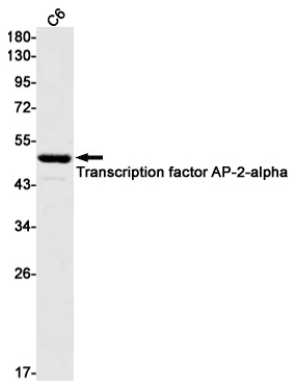
誘導性ウイルスおよび細胞エンハンサーエレメントと相互作用し、選択された遺伝子の転写を制御する、配列特異的な DNA 結合タン

パク質。AP-2 因子はコンセンサス配列 5'-GCCNNNGGC-3'に結合し、眼、顔、体壁、四肢、神経管の適切な発達を含む、広範囲にわたる重要な生物学的機能に關与する遺伝子を活性化します。

研究分野

-

画像データ



AP2 アルファ抗体を使用した C6 溶解物中の AP2 アルファのウェスタン プロット分析。