

製品名: NFYA ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85857

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	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	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: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

抗原情報

遺伝子名	NFYA
別名	NFYA; Nuclear transcription factor Y subunit alpha; CAAT box DNA-binding protein subunit A; Nuclear transcription factor Y subunit A; NF-YA
遺伝子 ID	4800.0
SwissProt ID	P23511
免疫原	ヒト NFYA の合成ペプチド

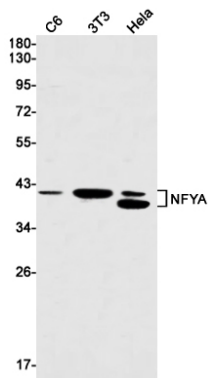
背景

プロモーター内の CCAAT モチーフを認識して結合することにより、1 型コラーゲン、アルブミン、ベータアクチン遺伝子などのさまざまな遺伝子の転写を刺激します。

研究分野

-

画像データ



NFYA 抗体を使用した C6、3T3、Hela 溶解物中の NFYA のウェスタン プロット分析。