

製品名: NFYA ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02343**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.47mg/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,IP 1:20-1:50
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
SwissProt ID	P23511
免疫原	ヒト NFYA の合成ペプチド

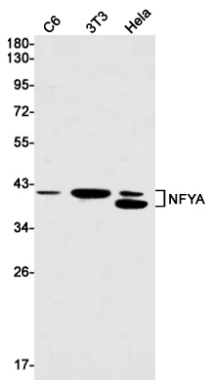
背景

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

エピジェネティクスと核シグナル伝達

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。