

製品名: TOE1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84731

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
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 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 60 kDa

抗原情報

遺伝子名	TOE1
別名	Toe1;;Target of EGR1 protein 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96GM8
免疫原	ヒト EGR1 タンパク質 1 の標的から合成されたペプチド

背景

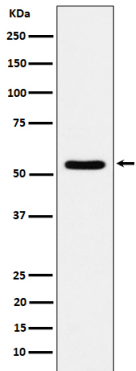
細胞増殖速度および細胞周期を阻害する。CDKN1A および TGF- β の発現を誘導する。EGR1 の増殖抑制効果を媒介する。snRNA の成

熟および snRNA 3'末端プロセッシングに関与する。

研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物中の TOE1 発現のウェスタン ブロット解析。