

製品名: ING1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84770

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	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 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	47 kDa

抗原情報

遺伝子名	ING1
別名	Growth inhibitor ING1; Ing1; Inhibitor of growth 1; mING1h; p24ING1c; p33; p33ING1; p33ING1b; p33ING1c; p37Ing1b; p47; p47ING1a; Tumor suppressor ING1;;ING1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UK53
免疫原	ヒト ING1 由来の合成ペプチド

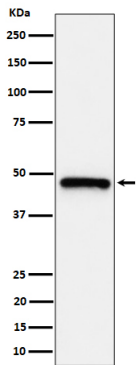
背景

p53/TP53 と連携し、p53 依存性転写活性化を調節することで、細胞増殖の負の制御経路に関与する。腫瘍抑制遺伝子として関与する。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物における ING1 発現のウェスタン ブロット分析。