

製品名: NOXIN ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14820**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	85kDa

抗原情報

遺伝子名	NOXIN
別名	NOXIN; C11orf82; Nitric oxide-inducible gene protein
遺伝子 ID	220042.0
SwissProt ID	Q8IXT1
免疫原	抗血清はヒト NOXIN の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 111-160

背景

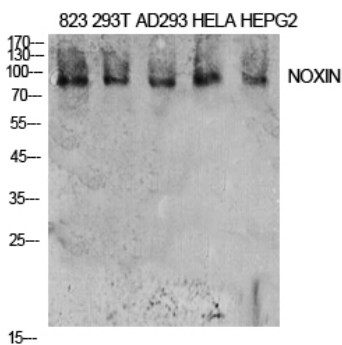
機能: 抗アポトーシス因子として作用し、その欠損は正常およびストレス条件下で細胞死を増加させます。G1 期または S 期初期に細

胞周期停止を誘導することができ、この活性は TP53/p53 に依存しません。細胞内局在：ストレスにตอบสนองして核内に蓄積します。機能：抗アポトーシス因子として作用し、その欠損は正常およびストレス条件下で細胞死を増加させます。G1 期または S 期初期に細胞周期停止を誘導することができ、この活性は TP53/p53 に依存しません。細胞内局在：ストレスにตอบสนองして核内に蓄積します。

研究分野

-

画像データ



NOXIN ポリクローナル抗体を用いた 823、293T、AD293、Hela、HepG2 細胞のウェスタンブロット解析。抗体は 1:2000 に希釈した。二次抗体は 1:20000 に希釈した。