

製品名: TR150 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab19174

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、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	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、0.02% 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	105kDa

抗原情報

遺伝子名	THRAP3 TRAP150
別名	
遺伝子 ID	9967.0
SwissProt ID	Q9Y2W1
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 110~190

背景

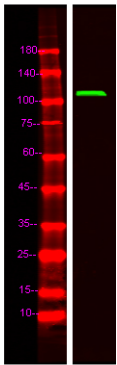
機能: 転写共活性化において役割を果たす。PTM: DNA 損傷時にリン酸化される（おそらく ATM または ATR による）。配列注意: 混入配列。ポリ A 配列の可能性がある。サブユニット: 巨大多タンパク質複合体 TRAP のサブユニット。組織特異性: 普遍的。

機能: 転写共活性化において役割を果たす。、PTM: DNA 損傷時にリン酸化される (おそらく ATM または ATR による)。、配列注意: 混入配列。ポリ A 配列の可能性はある。、サブユニット: 巨大タンパク質複合体 TRAP のサブユニット。、組織特異性: 普遍的。、

研究分野

シグナル伝達; シグナル伝達経路; 核シグナル伝達; 核ホルモン受容体; コアクチベーター/コリプレッサー; エピジェネティクスと核シグナル伝達; 核シグナル伝達経路; 核受容体; 転写; メディエーター複合体

画像データ



Hela 細胞溶解のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。