

製品名: p53 (15W6) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe15639**

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,IHC,ICC/IF,FC,IP
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:2000,IP 1:20-1:50
分子量	53kDa

抗原情報

遺伝子名	
別名	Cellular tumor antigen p53; Phosphoprotein p53; TP53; Tumor suppressor p53;
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P04637
免疫原	ヒト p53 の合成ペプチド

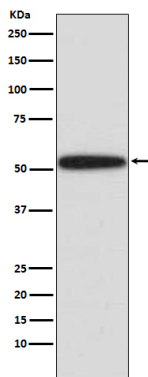
背景

細胞周期の制御、特に G0 から G1 への移行において重要な役割を果たします。p53 は、DNA 結合ドメイン、オリゴマー形成ドメイン、および転写活性化ドメインを含む DNA 結合タンパク質です。p53 結合部位にテトラマーとして結合し、増殖および / または浸潤を阻害する下流遺伝子の発現を活性化することで、腫瘍抑制因子として機能すると考えられています。

研究分野

細胞生物学

画像データ



T47D 細胞溶解物中の p53 発現のウェスタン ブロット分析。