

製品名: PIG11 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab16130**

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,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	18kDa

抗原情報

遺伝子名	TP53I11
別名	TP53I11; PIG11; Tumor protein p53-inducible protein 11; p53-induced gene 11 protein
遺伝子 ID	9537.0
SwissProt ID	O14683
免疫原	抗血清はヒト TP53I11 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 71-120

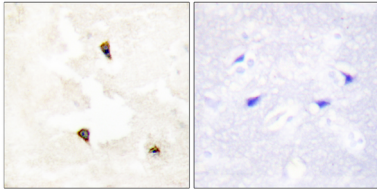
背景

TP53I11 (腫瘍タンパク質 P53 誘導性タンパク質 11) は、タンパク質コード遺伝子です。

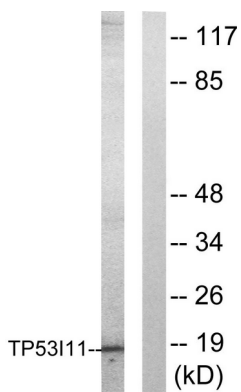
研究分野

細胞生物学; アポトーシス; 細胞内; p53 経路

画像データ



TP53I11 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



TP53I11 抗体を用いた HUVEC 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



PI11 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析