

**製品名: DAP-1 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab09783**

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	IHC, ICC/IF, ELISA
反応性	ヒト、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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000

分子量

**抗原情報**

遺伝子名	DAP
別名	DAP; DAP1; Death-associated protein 1; DAP-1
遺伝子 ID	1611.0
SwissProt ID	P51397
免疫原	抗血清はヒト DAP 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 11-60

**背景**

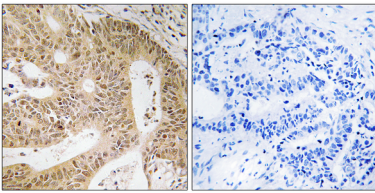
この遺伝子は、塩基性でプロリンに富む 15kD のタンパク質をコードしています。このタンパク質は、インターフェロン  $\gamma$  によって誘導されるプログラム細胞死の正のメディエーターとして作用します。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする選択的ス

プライシングを受けた転写バリエーションが見つっています。[RefSeq 提供、2014 年 5 月],機能: インターフェロン  $\gamma$  誘導性細胞死の媒介に関与。 ,

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



DAP 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト大腸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画像。