

**製品名: Aven ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab07377**

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	人間、猿
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	55kDa

**抗原情報**

遺伝子名	AVEN
別名	AVEN; Cell death regulator Aven
遺伝子 ID	57099.0
SwissProt ID	Q9NQS1
免疫原	抗血清はヒト AVEN 由来の合成ペプチドに対して作製された。AA 範囲: 301-350

**背景**

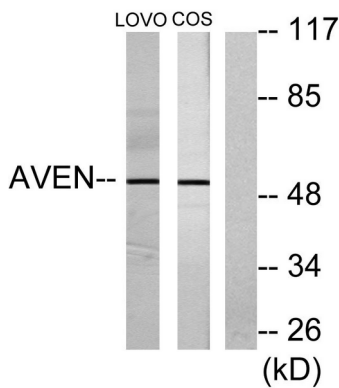
機能:Apaf-1 によるアポトーシスから保護します。細胞内局在:細胞内膜に関連します。サブユニット:Apaf-1、BCL-2、および BAD (Bcl-xl) に結合します。組織特異性:精巣、卵巣、胸腺、前立腺、脾臓、小腸、結腸、心臓、骨格筋、肝臓、腎臓、および膵臓で高発

現します。機能:Apaf-1 によるアポトーシスから保護します。細胞内局在:細胞内膜に関連します。サブユニット:Apaf-1、BCL-2、および BAD (Bcl-xl) に結合します。組織特異性:精巣、卵巣、胸腺、前立腺、脾臓、小腸、結腸、心臓、骨格筋、肝臓、腎臓、および膵臓で高発現します。

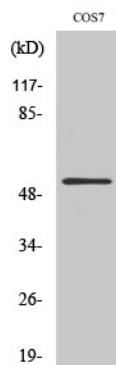
## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



COS7 細胞および LOVO 細胞のライセートの AVEN 抗体を用いた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。



Aven 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分析