

製品名: AVEN ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01703**

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
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.63mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

遺伝子名	AVEN
別名	PDCD12
遺伝子 ID	57099
SwissProt ID	Q9NQS1
免疫原	ヒト AVEN の合成ペプチド

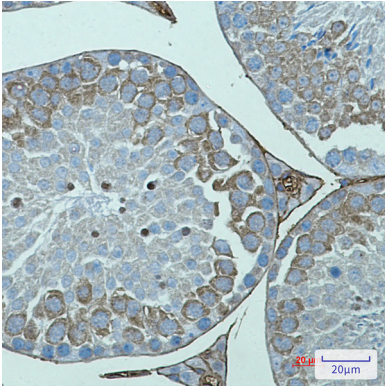
背景

Apaf-1 によって媒介されるアポトーシスから保護します。

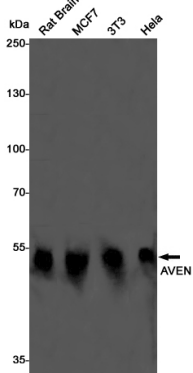
研究分野

細胞生物学

画像データ



AVEN 抗体を使用したパラフィン包埋マウス精巣の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



AVEN 抗体を使用したラット脳、MCF-7、3T3、Hela 溶解物中の AVEN のウエスタンブロット分析。