

**製品名: DENN ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02968**

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
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.16mg/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,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 183 kDa; Observed MW: 220 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MADD
別名	DENN; IG20; RAB3GEP
遺伝子 ID	8567
SwissProt ID	Q8WYG6
免疫原	ヒト DENN の合成ペプチド

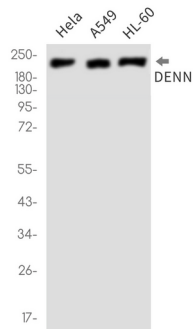
**背景**

Rab ファミリーの小さな GTPase を制御するグアニルヌクレオチド交換因子。

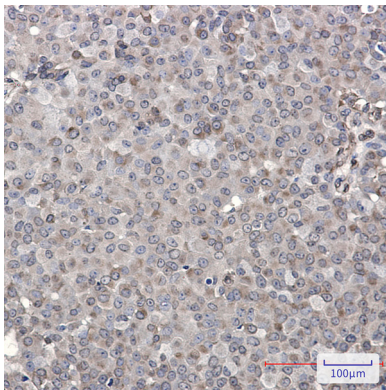
## 研究分野

-

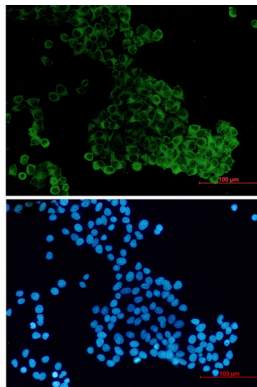
## 画像データ



DENN 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60 ライセート中の DENN のウェスタンブロット分析。



DENN 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳がん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。



DENN 抗体と DAPI (青) を使用した heLa 内の DENN (緑) の免疫細胞化学分析