

**製品名: DENN ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe84766**

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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 183 kDa ; Observed MW: 230 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	DENN
別名	IG20; MADD; RAB3GEP;;MADD
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8WXG6
免疫原	ヒト MADD 由来の合成ペプチド

## 背景

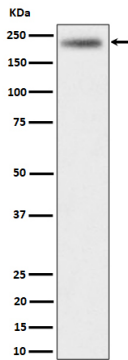
Rab ファミリーの小さな GTPase を制御するグアニルヌクレオチド交換因子。RAB27A および RAB27B の GDP 結合不活性型を GTP

結合活性型に変換します。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物における DENN 発現のウェスタンブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

