

製品名: GSDMB ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86543

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,FC,IP
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
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:47 kDa

抗原情報

遺伝子名	GSDMB
別名	GSDML; PP4052; GSDMB-1; PRO2521
遺伝子 ID	55876
SwissProt ID	Q8TAX9
免疫原	ヒト GSDMB の組み換えタンパク質

背景

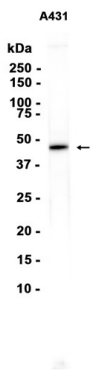
この遺伝子は、ガスダーミンドメイン含有タンパク質ファミリーのメンバーをコードしています。ガスダーミンファミリーの他の遺

伝子は、上皮細胞のアポトーシス制御に関与し、がんとの関連が示唆されています。選択的スプライシングと選択的プロモーターの使用により、複数の転写バリエーションが生じます。他にもバリエーションが報告されていますが、それらはナンセンス変異誘発 mRNA 分解 (NMD) の候補であり、タンパク質をコードする可能性は低いと考えられます。[RefSeq 提供、2016 年 11 月]

研究分野

-

画像データ



GSDMB ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した A431 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。