

**製品名: GSDMC ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87544**

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
反応性	ねずみ
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
分子量	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GSDMC
別名	Mlze; Gsdmc1
遺伝子 ID	83492
SwissProt ID	Q99NB5
免疫原	マウス GSDMC の組み換えタンパク質

**背景**

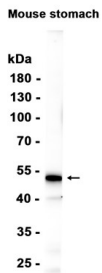
ホスファチジルイノシトール-4,5-ビスリン酸結合活性、ホスファチジルイノシトール-4-リン酸結合活性、およびホスファチジルセリ

ン結合活性を有すると予測される。細菌に対する防御応答およびピロプトーシスに関与すると予測される。プログラム細胞死の上流または内部で作用すると予測される。細胞質に局在すると予測される。腸管および尿路で発現する。ヒト GSDMC (ガスダーミン C) と相同性を有する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022年4月]

## 研究分野

-

## 画像データ



GSDMC ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウスの胃組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。