

製品名: GSDME ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85502**

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,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	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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

抗原情報

遺伝子名	GSDME
別名	DFNA5; ICERE-1; GSDME
遺伝子 ID	1687.0
SwissProt ID	O60443
免疫原	ヒト DFNA5/GSDME の組み換えタンパク質

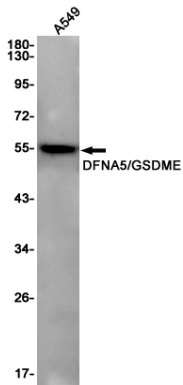
背景

TP53 と協力することで、DNA 損傷に対する TP53 制御細胞応答に役割を果たします (PubMed:16897187、PubMed:18223688)。

研究分野

-

画像データ



GSDME 抗体を使用した A549 溶解物中の DFNA5/GSDME のウエスタン ブロット分析。