

製品名: GSDME ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01905**

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	0.5mg/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,IP 1:20-1:50
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
SwissProt ID	O60443
免疫原	ヒト DFNA5/GSDME の組み換えタンパク質

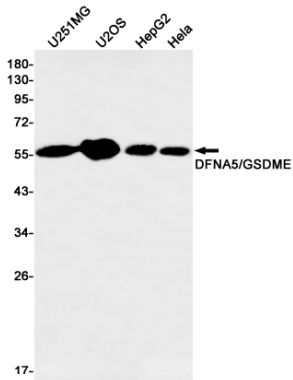
背景

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

神経科学

画像データ



GSDME 抗体を使用した、U251MG、U2OS、HepG2、HeLa 溶解物中の DFNA5/GSDME のウエスタンブロット分析。