

**製品名: GAS2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83750**

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	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	0.38mg/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	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	35 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GAS2
別名	Gas2; Growth arrest specific 2; ;GAS2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O43903
免疫原	ヒト GAS2 由来の合成ペプチド

**背景**

カスパーゼの細胞死基質として作用することで、アポトーシスにおいて役割を果たす可能性がある。アポトーシス中に切断され、切

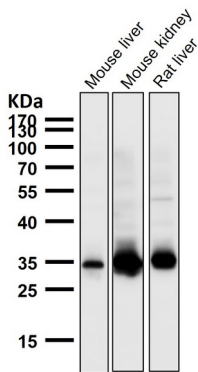
断されたタンパク質はアクチン細胞骨格の劇的な再配置を引き起こし、影響を受けた細胞の形状に大きな変化をもたらす。膜波立ちプロセスにも関与している可能性がある（類似性に基づく）。

## 研究分野

-

## 画像データ

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。



Jurkat 細胞溶解物中の GAS2 発現のウェスタン プロット分析。

