

**製品名: カスパーゼ 8 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM86160**

研究使用のみ

**概要**

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	1mg/ml
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、0.5% 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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500
分子量	43,57kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Caspase-8
別名	Caspase-8
遺伝子 ID	841;
SwissProt ID	Q14790
免疫原	組み換えタンパク質

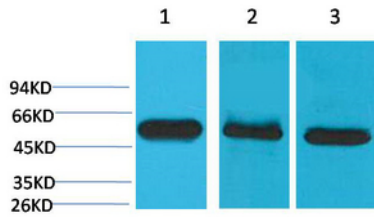
**背景**

-

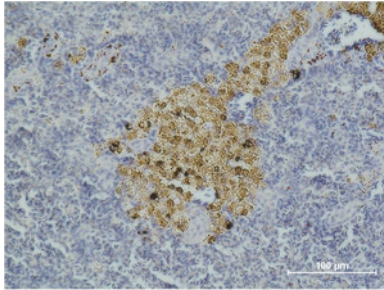
## 研究分野

アポトーシス

## 画像データ



カスパーゼ-8モノクローナル抗体を使用した、1) HeLa、2) マウス脳組織、3) ラット脳組織のウエスタンブロット分析。



カスパーゼ-8モノクローナル抗体を使用したパラフィン包埋マウス脾臓組織の免疫組織化学分析。