

**製品名: カスパーゼ7 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85382**

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, ICC, IP
反応性	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	-
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, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Caspase 7
別名	Mch3; CMH-1; mCASP-7; AI314680; ICE-IAP3; caspase-7
遺伝子 ID	12369.0
SwissProt ID	P97864
免疫原	マウスカスパーゼ7の合成ペプチド

**背景**

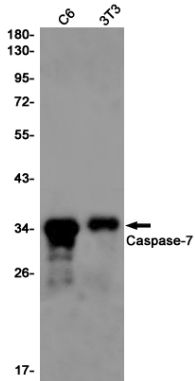
アポトーシス遂行を担うカスパーゼの活性化カスケードに関与する。ステロール調節エレメント結合タンパク質（SREBP）を切断・

活性化する。過剰発現はプログラム細胞死を促進する。

## 研究分野

-

## 画像データ



カスパーゼ 7 抗体を使用した C6、3T3 溶解物中のカスパーゼ 7 のウェスタン プロット 分析。