

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: AMRe01764

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/IF, 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	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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

抗原情報

遺伝子名	Casp7
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

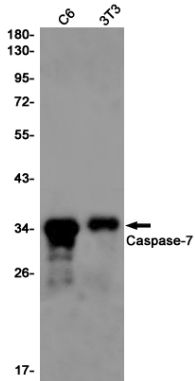
アポトーシス遂行を担うカスパーゼの活性化カスケードに関与する。ステロール調節エレメント結合タンパク質（SREBP）を切断・

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

細胞生物学

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 ブロット 分析。