

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: AMRe83796

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,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	0.55mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	34 kDa

抗原情報

遺伝子名	Caspase 7
別名	CMH-1; ICE-LAP3; MCH3; CASP7; Caspase-7; Caspase7;;Caspase 7
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P97864(mouse)(human:P55210)
免疫原	マウスカスパーゼ7由来の合成ペプチド

背景

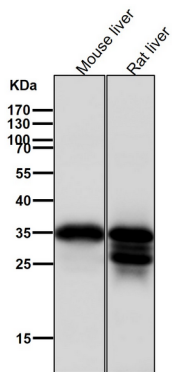
チオールプロテアーゼは、標的タンパク質をタンパク質分解的に切断することにより、アポトーシス、ピロプトーシス、またはグラ

ンザイム媒介プログラム細胞死などのさまざまなプログラム細胞死プロセスに関与します。Asp-Glu-Val-Asp (DEVD) コンセンサス配列に対する顕著な優先性があり、代替の非標準配列に対してある程度の柔軟性があります。

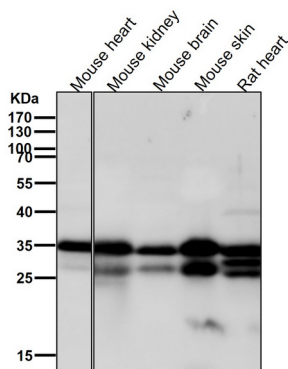
研究分野

-

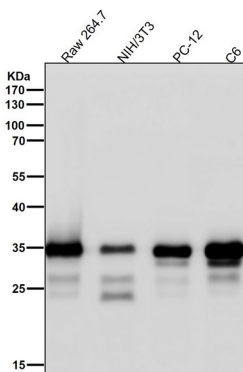
画像データ



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。



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。



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。