

**製品名: カスパーゼ 9 (3P11) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe07954**

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,IP
反応性	ヒト、マウス
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% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
分子量	46kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CASP9
別名	
遺伝子 ID	842.0
SwissProt ID	P55211
免疫原	ヒトカスパーゼ 9 の組み換えタンパク質

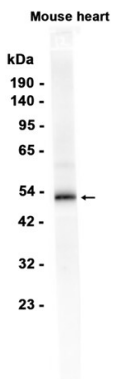
**背景**

-

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



カスパーゼ 9 (3P11) ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス心臓組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。