

**製品名: TMEM85 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87454**

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	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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:50-1:100,IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:20 kDa; Observed MW:20 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TMEM85
別名	PIG17; TMEM85
遺伝子 ID	51234
SwissProt ID	Q5J8M3
免疫原	ヒト TMEM85 の合成ペプチド

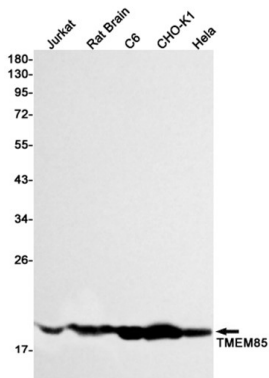
**背景**

抗アポトーシス活性を媒介する可能性があります。

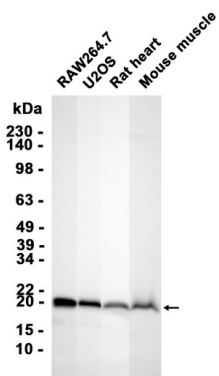
## 研究分野

-

## 画像データ



TMEM85 抗体 (1:1000 希釈) を使用した、Jurkat、ラット脳、C6、CHO-K1、Hela 細胞溶解物中の TMEM85 のウェスタンブロット検出。



RAW264.7、U2OS 細胞およびラット心臓、マウス筋肉組織からの抽出物を AMRe87454 で 1:5000 でウェスタンブロット分析しました。