

製品名: 膜タンパク質 85 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02699**

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、ラット、ハムスター
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	0.68mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

抗原情報

遺伝子名	EMC4
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

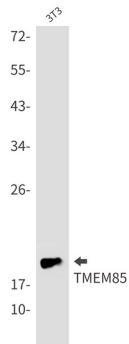
背景

抗アポトーシス活性を媒介する可能性があります。

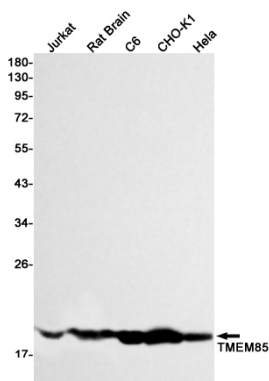
研究分野

細胞生物学

画像データ



膜貫通タンパク質 85 抗体を使用した 3T3 溶解物中の TMEM85 のウエスタン ブロット分析。



TMEM85 抗体を使用した、Jurkat、ラット脳、C6、CHO-K1、Hela 溶解物中の TMEM85 のウエスタン ブロット分析。