

製品名: 膜タンパク質 192 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02696**

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
反応性	人間
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	1.58mg/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
分子量	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

抗原情報

遺伝子名	TMEM192
別名	Transmembrane protein 192
遺伝子 ID	201931
SwissProt ID	Q8IY95
免疫原	ヒト TMEM192 の組み換えタンパク質

背景

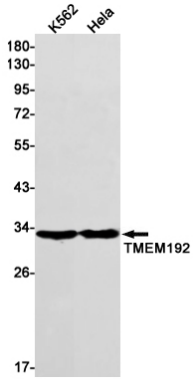
タンパク質のホモ二量体形成活性を可能にする。後期エンドソーム、リソソーム膜、細胞質の核周縁領域など、いくつかの細胞構成

要素に局在する。

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



膜貫通タンパク質 192 抗体を使用した K562、Hela 溶解物中の TMEM192 のウエスタンブロット分析。