

製品名: TMEM192 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21219**

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,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.2mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:300
分子量	Calculated MW::Observed MW:30kD

抗原情報

遺伝子名	TMEM192
別名	TMEM192;Transmembrane protein 192;
遺伝子 ID	201931.0
SwissProt ID	Q8IY95
免疫原	ヒト TMEM192 の組み換えタンパク質

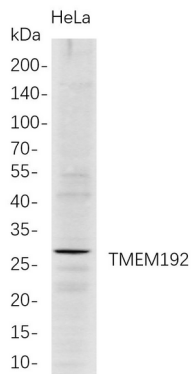
背景

細胞局在: リソソーム膜; 多回膜貫通タンパク質。後期エンドソーム...タンパク質のホモ二量体形成を可能にする。後期エンドソーム、リソソーム膜、細胞質核周縁部など、複数の細胞構成要素に局在する。[Alliance of Genome Resources 提供、2025年2月]

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞全細胞ライセートのウェスタンブロット解析では、4~20% SDS-PAGE で分離し、メンブレンを抗 TMEM192 ウサギモノクローナル抗体でブロッティングした。抗体の検出には、HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG(H + L)抗体を用いた。