

製品名: TMEM161B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86970**

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	-
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 1:1000-1:5000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:56 kDa; Observed MW:56 kDa

抗原情報

遺伝子名	TMEM161B
別名	FLB3342; PRO1313
遺伝子ID	153396
SwissProt ID	Q8NDZ6
免疫原	ヒト TMEM161B の組み換えタンパク質

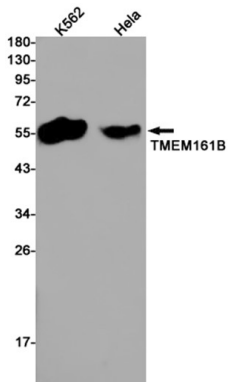
背景

膜貫通タンパク質 161B

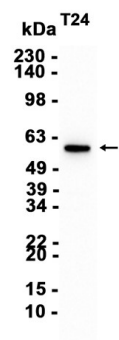
研究分野

-

画像データ



TMEM161B 抗体 (1:1000 希釈) を使用した K562、Hela 細胞溶解物中の TMEM161B のウエスタンブロット検出。



AMRe86970 を 1:1000 で使用した T24 細胞抽出物のウエスタン ブロット分析。