

**製品名: TMEM192 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86957**

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,ICC/IF,FC
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 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:200
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

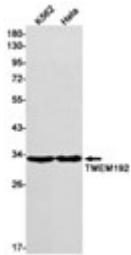
**背景**

膜貫通タンパク質 192

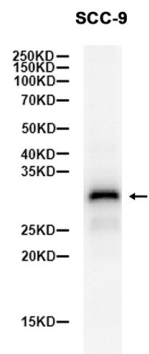
## 研究分野

-

## 画像データ



TMEM192 抗体 (1:1000 希釈) を使用した K562、Hela 細胞溶解物中の TMEM192 のウェスタンブロット検出。



db14294 を 1:5000 で使用した SCC-9 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。