

**製品名: WTAP (4C15) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe19937**

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,IHC,ICC/IF,FC,IP
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	0.5mg/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% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	44kDa

**抗原情報**

遺伝子名	WTAP
別名	
遺伝子 ID	9589.0
SwissProt ID	Q15007
免疫原	ヒト WTAP の組み換えタンパク質

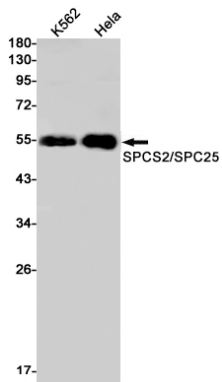
**背景**

-

## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



SPCS2/SPC25 抗体 (1:1000 希釈) を使用した K562、Hela 細胞溶解物中の SPCS2/SPC25 のウエスタン プロット検出。