

**製品名: RPS6 (6I7) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe17373**

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
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	0.43mg/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 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:500
分子量	29kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RPS6
別名	
遺伝子 ID	6194.0
SwissProt ID	P62753
免疫原	ヒト RPS6 の合成ペプチド

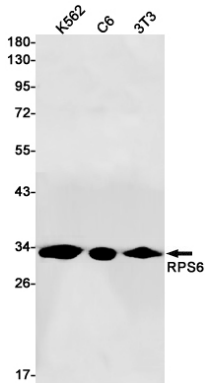
**背景**

-

## 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



RPS6 抗体 (1:1000 希釈) を使用した K562、C6、3T3 細胞溶解物中の RPS6 のウエスタンブロット検出。