

**製品名: TUG ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84690**

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
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 60 kDa ; Observed MW: 70-80 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TUG
別名	ASPC; ASPCR1; ASPL; ASPS; Aspscr1; RCC17; TUG; UBXD9; UBXN9;;TUG
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BZE9
免疫原	ヒト TUG 由来の合成ペプチド

**背景**

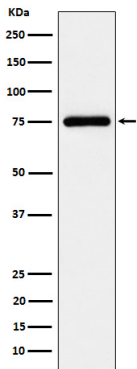
インスリン非存在下で GLUT4 含有小胞を細胞質内に隔離する係留タンパク質。細胞表面に存在する GLUT4 の量を調節する（相同性

による)。VCPKMTによって触媒されるVCPメチル化を促進する。

## 研究分野

-

## 画像データ



K562 細胞溶解物中の TUG 発現のウェスタン ブロット分析。