

**製品名: TPST2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87377**

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	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,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TPST2
別名	TPST-2; TANGO13B
遺伝子 ID	8459
SwissProt ID	O60704
免疫原	ヒト TPST2 の合成ペプチド

**背景**

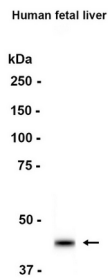
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、タンパク質の酸性領域におけるチロシン残基の O-硫酸化を触媒する。コードされる

タンパク質は、ゴルジ体に存在する II 型膜タンパク質である。選択的スプライシングによって、異なるアイソフォームをコードする複数の転写産物バリエーションが生成される。[RefSeq 提供、2018 年 5 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



TPST2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ヒト胎児肝臓組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。