

**製品名: GALNTL2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87697**

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:73 kDa; Observed MW:73 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GALNTL2
別名	PIH5; GALNT7; GALNT13; GALNTL2; GALNACT15; pp-GalNAc-T15
遺伝子 ID	117248, 78754, 100360475
SwissProt ID	Q8N3T1, Q9D2N8
免疫原	ヒト GALNTL2 の合成ペプチド

**背景**

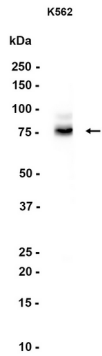
ポリペプチド N-アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ活性を活性化すると予測される。O-グリカン処理に関与すると予測さ

れる。輸送小胞に位置する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022 年 4 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



GALNTL2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して K562 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。