

**製品名: TPIPb(腹水)マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM85946**

研究使用のみ

**概要**

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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 1:2000-1:5000
分子量	61.1kDa

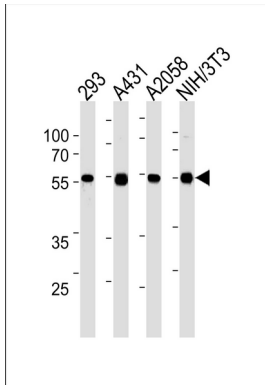
**抗原情報**

遺伝子名	TPIPb(Ascites)
別名	Phosphatidylinositol 3,5-trisphosphate 3-phosphatase TPTE2, Lipid phosphatase TPIP, TPTE and PTEN homologous inositol lipid phosphatase, TPTE2, TPIP
遺伝子 ID	93492.0
SwissProt ID	Q6XPS3
免疫原	このモノクローナル抗体を生成するために、精製された His タグ TPIPb タンパク質が使用されました。

**背景**

## 研究分野

## 画像データ



293、A431、A2058、マウス NIH/3T3 細胞株溶解物 (35  $\mu$ g/レーン) における TPIPb 抗体 (C 末端) ウェスタンブロット分析。これは、TPIPb 抗体が TPIPb タンパク質 (矢印) を検出したことを示しています。