

**제품명: TPIPb(복수) 마우스 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMM85946**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유인 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:5000
분자량	61.1kDa

## 항원 정보

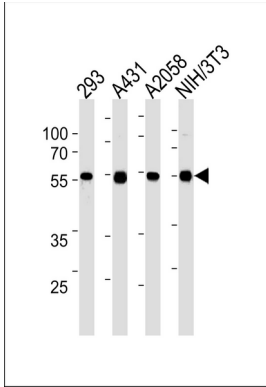
유전자명	TPIPb(Ascites)
다른 이름	Phosphatidylinositol 3,5-trisphosphate 3-phosphatase TPTE2, Lipid phosphatase TPIP, TPTE and PTEN homologous inositol lipid phosphatase, TPTE2, TPIP
유전자 ID	93492.0
SwissProt ID	Q6XPS3
면역원	정제된 His-태그 TPIPb 단백질을 사용하여 단클론 항체를 생성했습니다.

## 배경

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



TPIPb 항(C-말단을 이용하여)을 분석 293, A431, A2058, NIH/3T3 무시계주용물(양 35 $\mu$ g). TPIPb 항에 TPIPb 단백질을 검출 보여준(화상).