

**제품명: TMEM85** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87454**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:50-1:100, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:20 kDa; Observed MW:20 kDa

## 항원 정보

유전자명	TMEM85
다른 이름	PIG17; TMEM85
유전자 ID	51234
SwissProt ID	Q5J8M3
면역원	인간 TMEM85의 합성 펩타이드

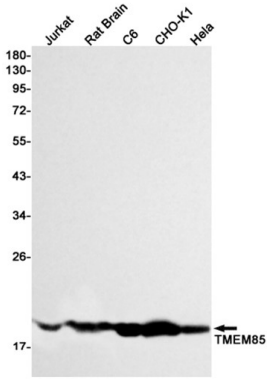
## 배경

항체 설명을 매개할 수 있습니다.

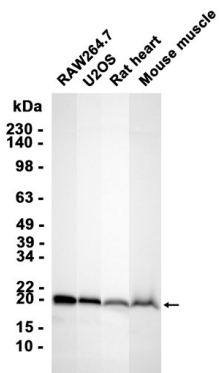
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



TMEM85 항체(1:1000 희석)를 사용하여 Jurkat, Rat Brain, C6, CHO-K1, HeLa 세포 등에서 TMEM85 를 웨스턴 블롯으로 검출하였다.



RAW264.7, U2OS 세포 및 쥐 심장, 마우스 근육 조직 추출물을 AMRe87454 항체(1:5000 희석)를 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행하였다.