

**제품명: TRPM8(8F1) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe19323**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	128kDa

## 항원 정보

유전자명	TRPM8
다른 이름	LTrpC6; MGC2849; Transient receptor potential p8; Trp p8; Trpm8; TRPP8;
유전자 ID	79054.0
SwissProt ID	Q7Z2W7
면역원	인간 TRPM8 의 항원 펩타이드

## 배경

이러한 유전체는 냉 및 따뜻한 pH 조절에 의해 활성화된다. 또한 감각 기관에 있습니다. 특히 고품질 세균 같은 알 양은 칼슘과 같은 이온에 대해 수를 기침다 25 도 이하에서 활성화되는 수에 활성화 비 선택적인 채널은 열과 같은 감각을 감지하는데 적합하다. 이러한 유전체는 냉 및 따뜻한 pH 조절에 의해 활성화된다. 또한 감각 기관에 있습니다. 특히 고품질 세균 같은 알 양은 칼슘과 같은 이온에 대해 수를

