

**제품명:** 옥시토신 수용체(8L5) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe15558

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:10000
분자량	43kDa

## 항원 정보

유전자명	OXTR
다른 이름	OT R; OTR; OTR1; OXT R; OxtR;
유전자 ID	5021.0
SwissProt ID	P30559
면역원	인간 옥시토신 수용체 항원 펩타이드

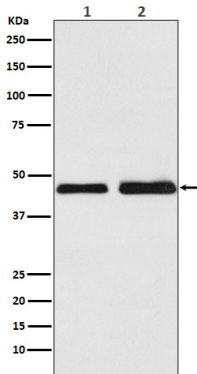
## 배경

옥시토신 수용체(OTR)는 G 단백질 연계 수용체(GPCR) 계열에 속하는 G 단백질 연계 수용체입니다. 옥시토신 수용체(OTR)는 G 단백질 연계 수용체(GPCR) 계열에 속하는 G 단백질 연계 수용체입니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



(1) Jurkat 세포용질 (2) 마우스장용질에유전수용체발현위탁분석