

**제품명: OXGR1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01439**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

## 항원 정보

유전자명	OXGR1
다른 이름	P2Y15; Alpha-ketoglutarate receptor 1; G-protein coupled receptor 80; G-protein coupled receptor 99; P2Y purinoceptor 15
유전자 ID	27199
SwissProt ID	Q96P68
면역원	인 OXGR1 의 항원 펩타이드

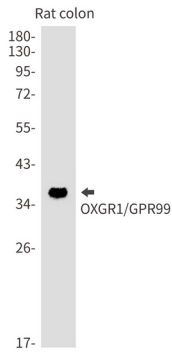
## 배경

알파 케투글루타트 수용체

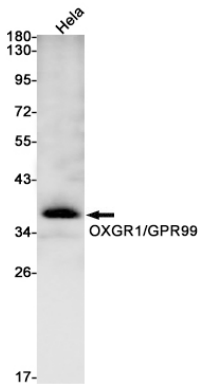
## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



OXGR1 항를 사용하여 쥐 장관 용액에서 OXGR1/GPR99 의 위치 단백질을 수행합니다



OXGR1/GPR99 항를 사용하여 HeLa 세포 용액에서 OXGR1/GPR99 의 위치 단백질을 수행합니다