

제품명: OXGR1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85132

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 펩타이드
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 저장된 항체
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	27199.0
SwissProt ID	Q96P68
면역원	인공 OXGR1의 합성 펩타이드

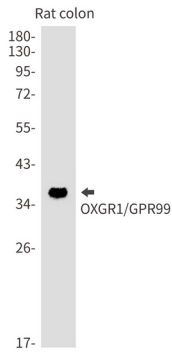
배경

알파 케투글루타트 수용체

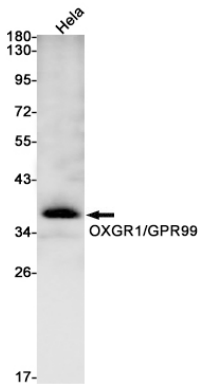
연구 분야

-

이미지 데이터



OXGR1 항을 사용하여 쥐 장관 용액에서 OXGR1/GPR99 의 위단백분을 수확합니다.



OXGR1/GPR99 항을 사용하여 HeLa 세포 용액에서 OXGR1/GPR99 의 위단백분을 수확합니다.