

제품명: OXGR1/GPR99 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84783

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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% 아지드 트류프, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 38 kDa ; Observed MW: 36 kDa

항원 정보

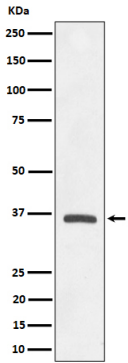
유전자명	OXGR1/GPR99
다른 이름	GPR80; GPR99; Oxgr1; P2RY15; P2Y15;; OXGR1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q96P68
면역원	인간 OXGR1 에 사용된 합성 펩타이드

배경

알파 케클린과 베타 2 수용체 G(q) 매개 경로를 통한 작용하는 것으로 보인다

연구 분야

이미지 데이터



A549 세포에서 OXGR1/GPR99 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석

모든 실험에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다.

