

제품명: GPR182 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85631

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
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 트류스 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

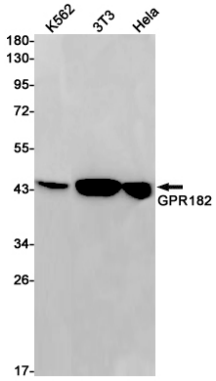
유전자명	GPR182
다른 이름	AMR; 7TMR; ADMR; AM-R; G10D; L1-R; gamrh; hrhAMR
유전자 ID	11318.0
SwissProt ID	O15218
면역원	인간 GPR182 의 재조합 단백질

배경

고수용체

연구 분야

이미지 데이터



GPR182 항을 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 GPR182의 위치를 분석을 수행했다