

제품명: GPR182 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02060

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 보르덴필
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
SwissProt ID	O15218
면역원	인간 GPR182 의 재조합 단백질

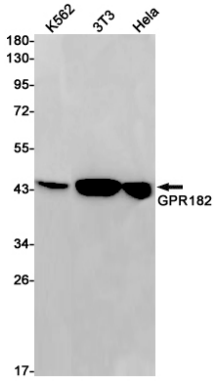
배경

고수용체

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



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