

제품명: HM74 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12095

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	GPR109B HCAR3; GPR109B; HCA3; HM74B; NIACR2; Hydroxycarboxylic acid receptor 3; G-protein coupled receptor 109B; G-protein coupled receptor HM74; G-protein coupled receptor HM74B; Niacin receptor 2; Nicotinic acid receptor 2; HCAR2; GPR109A; HCA2;
다른 이름	
유전자 ID	8843/338442
SwissProt ID	P49019/Q8TDS4
면역원	이 항원은 인간 GPR109B에서 유래한 항원입니다. 용액에 포함되어 있습니다. 아민산 번호 285-334

배경

별도 표지 없이 제공되는 이 항체는 분자량 45kDa의 단일 사슬 단백질인 아미노산 도함(D)-비타이민 B3 유도체에 대한 친화성을 가진 G(i) 단백질 결합 수용체(GPCR)를 통해 세포 표면에서

