

제품명: GPR91 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03404

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

항원 정보

유전자명	SUCNR1
다른 이름	GPR91
유전자 ID	56670
SwissProt ID	Q9BXA5
면역원	-

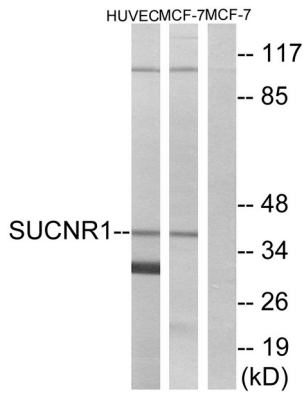
배경

숙신수용체

연구 분야

실험결과

이미지 데이터



SUCNR1 항을 사용하여 HUVEC 및 MCF-7 세포에서 GPR91의 발현을 확인했습니다. 오른쪽은 항검사로 얻은 결과입니다.