

제품명: GPR107 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11623

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	67kDa

항원 정보

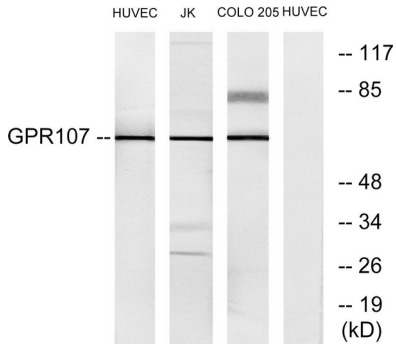
유전자명	GPR107
다른 이름	GPR107; KIAA1624; LUSTR1; Protein GPR107; Lung seven transmembrane receptor 1
유전자 ID	57720.0
SwissProt ID	Q5VW38
면역원	이 항체는 인간 GPR107 에서 유래한 항원만을 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민산 범위 141-190

배경

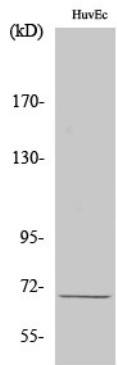
유성 U7TM 제품 에 속합니다. 유성 U7TM 제품 에 속합니다.

연구 분야

이미지 데이터



HUVEC, Jurkat 및 COLO205 세포를 GPR107 항을 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항편이로
차별한다



GPR107 단백질에 대한 Western blot 분석