

제품명: PRDM12 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16470

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	40kDa

항원 정보

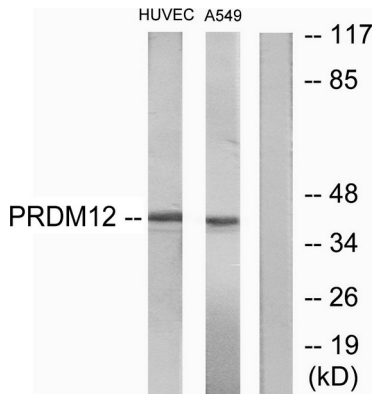
유전자명	PRDM12
다른 이름	PRDM12; PFM9; PR domain zinc finger protein 12; PR domain-containing protein 12
유전자 ID	59335.0
SwissProt ID	Q9H4Q4
면역원	이 항체는 인간 PRDM12에서 유래한 항원을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 191-240

배경

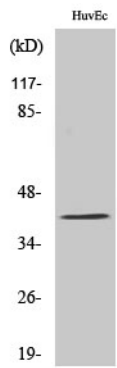
가능 전질에 관할수있음 유점 SET 도면1 기를 포함 유점 C2H2 형어면광3 기를 포함 가능 전질에 관할수있음 유점 SET 도면1 기를 포함 유점 C2H2 형어면광3 기를 포함

연구 분야

이미지 데이터



PRDM12 항을 사용하여 HUVEC 및 A549 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석합니다. 오른쪽은 합성 펩타이드로 차단합니다.



PRDM12 다른 항을 이용하여 HuvEc 용출물을 웨스턴 블롯 분석