

제품명: Arrdc1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07165

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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:300, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	48kDa

항원 정보

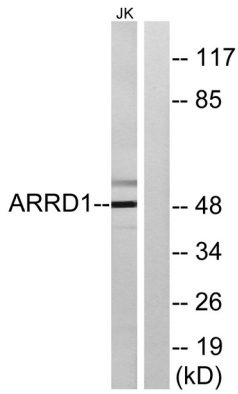
유전자명	ARRDC1
다른 이름	ARRDC1; Arrestin domain-containing protein 1
유전자 ID	92714.0
SwissProt ID	Q8N5I2
면역원	이 항체는 인간 ARRDC1 에 유한한 항원 에 사용 여 생성 되었습니다. 아민산 범위 167-216

배경

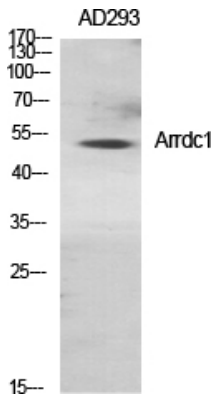
유전적 아미노산 서열에 속합니다. 유전적 아미노산 서열에 속합니다.

연구 분야

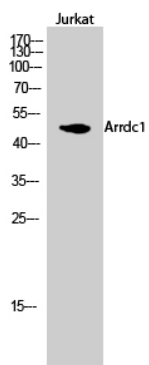
이미지 데이터



ARRD1 항을 사용하여 Jurkat 세포를 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항량표이다.



Arrdc1 디플렉팅 1:1000 크로싱하여 AD293 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



Arrdc1 디플렉팅 1:1000 크로싱하여 Jurkat 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.