

제품명: RNF14 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84777

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	54 kDa

항원 정보

유전자명	RNF14
다른 이름	ARA54; HFB30; Rnf14; TRIAD2;;RNF14
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UBS8
면역원	인간 RNF14에서 유래한 항원 펩타이드

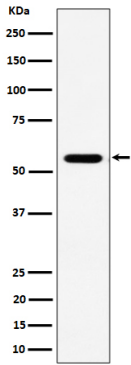
배경

E3 유비쿼틴 리가아제는 RNF14-RNF25 변이종과 관련이 있는 것으로 알려져 있습니다. 이것은 변이종과 함께 정제된 리가아제 변이인 E3 유비쿼틴 리가아제를 포함하는 다량 단백질 복합체 GCN1에 의해 정제된 리가아제 유비쿼틴 리가아제(Lys-6) 연결 유비쿼틴을 매개하여 단백질 분해를 유도합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 RNF14 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석