

제품명: AKAP14 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86173

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.5% 보오덴 필릿 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	22 kD

항원 정보

유전자명	AKAP14
다른 이름	AKAP28; A-kinase anchor protein 14; AKAP-14; A-kinase anchor protein 28 kDa; AKAP 28; Protein kinase A-anchoring protein 14; PRKA14; AKAP14
유전자 ID	158798.0
SwissProt ID	Q86UN6
면역원	인간 AKAP14 내시열 포함 KLH 접합 항원이다. 정제 시 열 안정입니다.

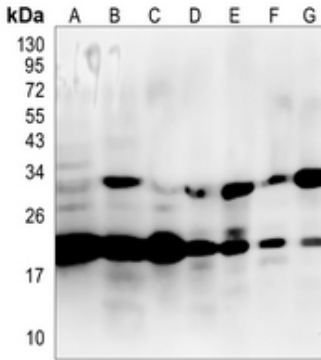
배경

AKAP14 에 대한 재조합 토끼 단클론 항체

연구 분야

-

이미지 데이터



HEK293T(A), HepG2(B), Jurkat(C), 마우스(D), 마우스(E), 랫(F), 랫(G) 전세포용에서 AKAP14 발현에 대한 단백질 분석 (상 밴드 크기: 22kD; 관상 밴드 크기: 22kD)