

제품명: LYAR 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13506

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인, 쥐, 마우스
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 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 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	44kDa

항원 정보

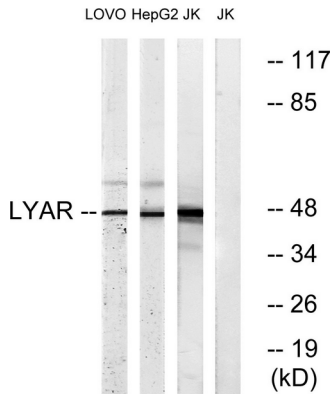
유전자명	LYAR
다른 이름	LYAR; PNAS-5; Cell growth-regulating nucleolar protein
유전자 ID	55646.0
SwissProt ID	Q9NX58
면역원	이 항체는 인간 LYAR 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 241-290

배경

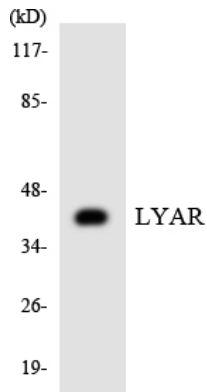
유점 C2HC 형이 면광 2 기를 포함한다. 유점 C2HC 형이 면광 2 기를 포함한다.

연구 분야

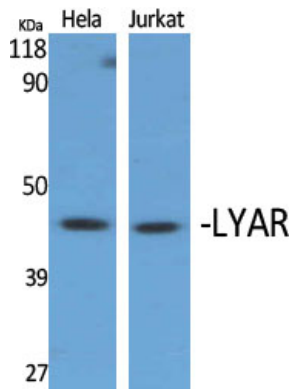
이미지 데이터



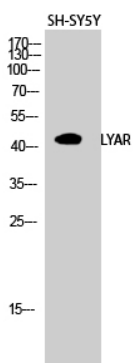
LYAR 항을 사용하여 Jurkat, HepG2 및 LOVO 세포를 이용하여 단백질 발현을 확인하고, 오른쪽은 항검이루어졌습니다.



LYAR 항을 사용하여 K562 세포를 이용하여 단백질 발현을 확인합니다.



LYAR 단백질 1:2000 희석하여 HeLa 및 Jurkat 세포에 대한 단백질 발현을 수행했습니다.



LYAR 단백질 1:2000 희석하여 SH-SY5Y 세포에 대한 단백질 발현을 수행했습니다.

