

제품명: PRKRA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84304

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르나 트루프, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	34 kDa

항원 정보

유전자명	PRKRA
다른 이름	RAX; PACT; DYT16; HSD14;; PRKRA
유전자 ID	-
SwissProt ID	O75569
면역원	인간 PRKRA 에피토프

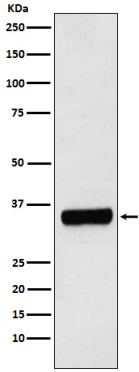
배경

이 항체는 RNA(dsRNA)가 있을 때 EIF2AK2/PKR 을 활성화하여 EIF2S1/EIF2-알파 인호를 유해하고 번역을 억제하는 것을 촉진한다. DICER1 에 의한 siRNA 생성 및 후 siRNA 매개 전사 후유전자 침묵에 관여한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포용질에서 PRKRA 발현에 대한 단백질 분석

도리온소스에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다.

