

제품명: QK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84640

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	38 kDa

항원 정보

유전자명	QK1
다른 이름	HQK; Hqk; HQK1; Hqk1; QK1; QK3; QKI; QK11;;QKI
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q96PU8
면역원	인간 QKI 에피토포인 함유

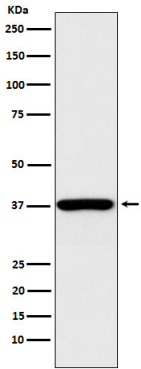
배경

RNA 인산염은 중립 RNA를 인산화하여 전구 RNA(pre-mRNA) 스플라이싱 원형 RNA(circRNA) 형질 mRNA 스플라이싱 mRNA 인산염 또는 번역 같은 RNA 대교를 조절한다. 또한 유전자 발현의 mRNA 저장, 세포 사멸, 자살, 인산화 반응, 신경 세포의 운명 및 발달 같은 많은 세포 과정에 관여한다.

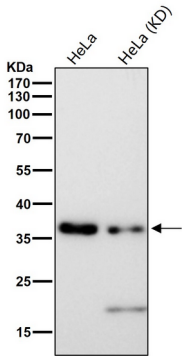
연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포 용출액에서 QK1 발현에 대한 단백질 분석



도리온은살에서 시간당 1:1K 화학항를 사용한다.