

제품명: WDR4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84032

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/ml. 본 제품 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 트루름, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	45 kDa

항원 정보

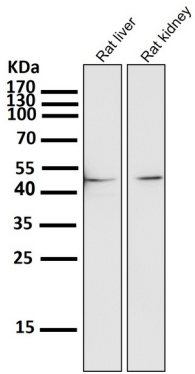
유전자명	WDR4
다른 이름	TRM82; WD repeat protein 4; wdr4;; WDR4
유전자 ID	-
SwissProt ID	P57081
면역원	인간 WDR4 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

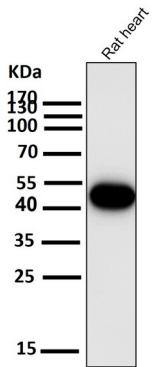
tRNA 의 46 번째 위치 (N(7)-메틸아 (m7G46)) 이 형성되는 데 필요합니다. 복합체는 핵에 소위 인화 및 핵 분열을 유도하는 데 필요합니다.

연구 분야

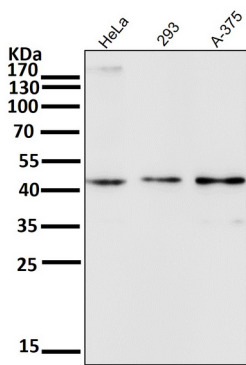
이미지 데이터



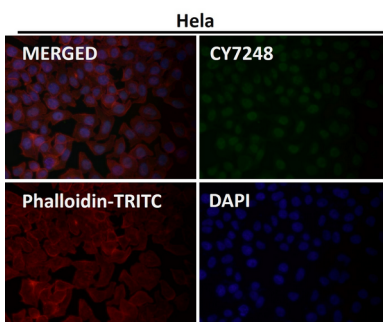
도리온소염에서 시간당1:2K 하단항를사함다



도리온소염에서 시간당1:2K 하단항를사함다



도리온소염에서 시간당1:2K 하단항를사함다



항를1:50 로하하여면형분을실하였다