

제품명: RAVER2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21215

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프록시론 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:100-1:300, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:; Observed MW: 76kD

항원 정보

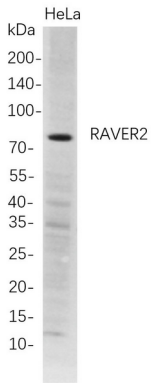
유전자명	RAVER2; KIAA1579
다른 이름	RAVER2; KIAA1579; Ribonucleoprotein PTB-binding 2; Protein raver-2;
유전자 ID	55225.0
SwissProt ID	Q9HCJ3
면역원	인간 RAVER2 의 재조합 단백질

배경

세균 내역, 핵 세질, 참호 핵 세질, 세질이 될 수 있음. RNA 결합을 가능케 함. 세질에 의해 유해할 것으로 여겨짐. [유전자원] 2025년 2월

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 4-20% SDS-PAGE 로 분획한 후 막에 RAVER2 항체를 부착하여 Western blot 분석을 수행하였다. 항체 검출은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.