

제품명: 넥틴 2(11015) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe14530

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, IF-P |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오. |
| 정제 | 천상 정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:100, IF-P 1:50-1:100 |
| 분자량 | 58kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---------------------------|
| 유전자명 | NECTIN2 |
| 다른 이름 | HVEB; PRR2; CD112; PVRR2; |
| 유전자 ID | 5819.0 |
| SwissProt ID | Q92692 |
| 면역원 | 인간 넥틴 2 의 재조합 단백질 |

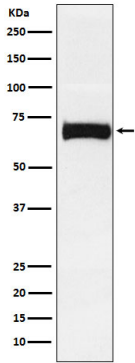
배경

세포 접착 단백질로 구성된 세포-세포 접착 결합 수용체이다. 세포가 인접 세포 또는 조직과 상호작용할 수 있도록 CD226 에 결합한다. 세포 중 및 IL2, IL5, IL10, IL13, IFNG 를 포함한 여러 인 생을 저해한다. PVRIG 와 상호작용한다. 세포 중을 저해한다. 항생제는 경구용(PubMed:26755705). 세포 접착 단백질로 구성된(PubMed:9657005).

연구 분야

면역학

이미지 데이터



SW480 세포용 항체 시판 2 발에 대한 웨스턴 블롯 분석