

제품명: CD297 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08329

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인공 쥐 마스 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | ART4 DO DOK1 Ecto-ADP-ribosyltransferase 4 (EC 2.4.2.31; ADP-ribosyltransferase C2 and C3 toxin-like |
| 다른 이름 | 4; ARTC4; Dombrock blood group carrier molecule; Mono(ADP-ribosyl)transferase 4; NAD(P) (+)-arginine ADP-ribosyltransferase 4; CD antigen CD297 |
| 유전자 ID | 420.0 |
| SwissProt ID | Q93070 |
| 면역원 | 아미노산 범위 181-230 의 인공 단백질 합성 펩타이드 |

배경

이 유전자는 ADP-리보실(Arty) 도 클론 항체를 암호화한다. 이 ADP-리보실 효소 유전자 계열에 속한 효소는 생체로 중요하지 않다. 동물학에서 이 효소는 유전자에 의해

