

제품명: CBP 35 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08040

연구용 전용

요약

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

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량 | 33kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | LGALS3 LGALS3; MAC2; Galectin-3; Gal-3; 35 kDa lectin; Carbohydrate-binding protein 35; CBP 35; |
| 다른 이름 | Galactose-specific lectin 3; Galactoside-binding protein; GALBP; IgE-binding protein; L-31; Laminin-binding protein; Lectin L-29; Mac-2 antigen |
| 유전자 ID | 3958.0 |
| SwissProt ID | P17931 |
| 면역원 | 이 항원은 인간 갈락틴 3에서 유래한 항원이다. 용해성 단백질이다. 아미노산 위치 141-190 |

배경

이 유전자 단백질은 갈락틴 결합 단백질 계열의 구성원이다. 이 단백질 계열 구성원은 배아 발달에 대한 신호를 가지고 있다. 이 유전자 단백질은 말초 기관에 풍부한 단백질이다. C-말단에 단백질은

