

제품명: 디펜신 $\alpha 1$ 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09902

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 마우스 |
| 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 | 글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000 |
| 분자량 | 11kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | DEFA1 |
| 다른 이름 | DEFA1; DEF1; DEFA2; MRS; DEFA1B; Neutrophil defensin 1; Defensin; alpha 1; HNP-1; HP-1; |
| 유전자 ID | 1667.0 |
| SwissProt ID | P59665 |
| 면역원 | 이 항체는 인간 디펜신 1에 대해 우수한 특이성을 나타내며, 다른 디펜신 1과 유사한 항원을 사용하지 않습니다. 면역 반응은 3-52 |

배경

디펜신 1 (DEFA1)은 인간(Homo sapiens)의 항균 및 독소 방어를 위한 주요 숙주 방어 단백질로 알려져 있습니다. 디펜신 1은 중추 신경계에서 발견되며, 특히 뇌의 면역 반응에 관여합니다. 디펜신 1은 면역 반응에 관여하며, 특히 뇌의 면역 반응에 관여합니다. 디펜신 1은 중추 신경계에서 발견되며, 특히 뇌의 면역 반응에 관여합니다. 디펜신 1은 면역 반응에 관여하며, 특히 뇌의 면역 반응에 관여합니다.

