

제품명: Dishevelled 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87334

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ICC/IF, FC |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:100-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW:78 kDa; Observed MW:97 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---------------------------|
| 유전자명 | Dishevelled 3 |
| 다른 이름 | DRS3 |
| 유전자 ID | 1857 |
| SwissProt ID | Q92997 |
| 면역원 | 인간 Dishevelled 3의 항원 펩타이드 |

배경

이 유전자는 *dishevelled* 유전자(*dsh*)의 유전자 발현을 증가시키는 유전자 발현 조절 인자입니다. *dishevelled* 유전자는 세포 증식과 세포 분열을 조절하는 신호 전달 단백질입니다. [RefSeq] 제공
2008년 7월

연구 분야

-

이미지 데이터

K562 세포 추출물 Dishevelled 3 Western blotting (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.

