

제품명: Wnt5b(8N15) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19923

연구용 전용

요약

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

적용

| | |
|-------|-------------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, FC 1:1000-1:10000 |
| 분자량 | 40kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--------------------|
| 유전자명 | WNT5B |
| 다른 이름 | Wnt5b; |
| 유전자 ID | 81029.0 |
| SwissProt ID | Q9H1J7 |
| 면역원 | 인간 Wnt5b 의 항원 펩타이드 |

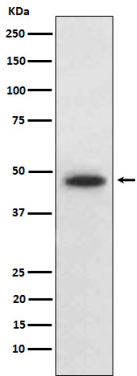
배경

포플(frizzled) 계열의 7 개 막통수형 수용체 중 하나인 이 단백질은 발생과 관련된 다양한 기능에 관여하며, 특히 상피 세포의 분열을 조절하는 신호 전달 분자로서, 세포의 분열을 조절하는 능력(유형에 따라)

연구 분야

신경학

이미지 데이터



HepG2 세포에서 Wnt5b 발현에 대한 단백질 분석