

제품명: WDR5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02772

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 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 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000 |
| 분자량 | Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | WDR5 |
| 다른 이름 | WDR5; BIG3; WD repeat-containing protein 5; BMP2-induced 3-kb gene protein |
| 유전자 ID | 11091 |
| SwissProt ID | P61964 |
| 면역원 | 인간 WDR5의 합성 펩타이드 |

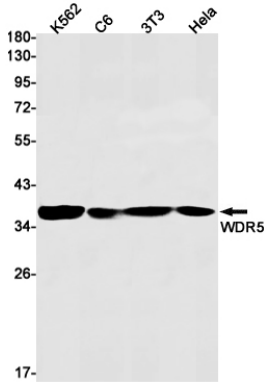
배경

하트 변형에 결합한다. 하트 H3의 N-말 'Lys-4' 부위 후 인과 결합을 위해 요구를 제공할 수 있다. MLL1/MLL 복합체 구성으로 하트 H3의 'Lys-4' 부위 메틸 및 메틸에 결합한다. H3 'Lys-4' 메틸은 후 유전적 활성을 위한 표지 역할을 한다.

연구 분야

후염색 단백질

이미지 데이터



WDR5 항체를 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 WDR5의 위치 단백질 분석을 수행했다.