

제품명: CHD1L 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08743

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ELISA |
| 반응성 | 인간 |
| 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 | WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량 | 101kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | CHD1L |
| 다른 이름 | CHD1L; ALC1; Chromodomain-helicase-DNA-binding protein 1-like; Amplified in liver cancer protein 1 |
| 유전자 ID | 9557.0 |
| SwissProt ID | Q86WJ1 |
| 면역원 | 이 항체는 인간 CHD1L 에 유한한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민기 번호: 545-594 |

배경

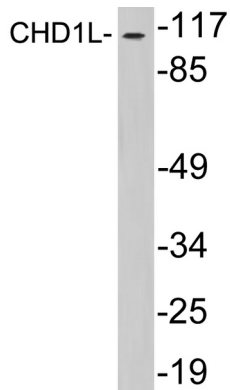
크로모솨인 헬리카제 DNA 결합 단백질 유체(CHD1L) (Homo sapiens) 이 유전자는 DNA 복제 및 DNA 헬리카제 단백질을 암호화합니다. 이 단백질은 ATP를 분해(ADP-리노)로 전환하여 DNA 손상 후 크로모솨인을 조절합니다. 유전자는 여러 가지 대체 스플라이싱 변이체를 보냅니다. [RefSeq 제 2012 년 1 월, 가능 크로모솨인 제형에 결합할 수 있는 것으로 주장되는 DNA 헬리카제

서한 내에서 표중을 추적하고서 표사된 유전 SNF2/RAD54 할라제에 결합한다 유전 할라제 ATP 결합 도메인 1 기를 포함한다 유전 할라제 C-말단 도메인 1 기를 포함한다 유전 마르도메인 1 기를 포함한다 조직 특성 간세포에서 분해된다

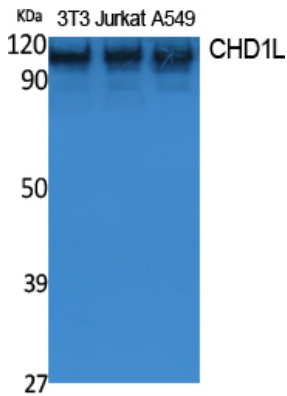
연구 분야

-

이미지 데이터



CHD1L 항를 사용하여 HepG2 세포 용출액에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다



NIH-3T3, Jurkat, A549 세포 추출물에서 CHD1L 단백 항를 사용하여 웨스턴 블롯 분석했다. 약량은 1:20000 으로 하였다