

제품명: DDIT3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03729

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, FC |
| 반응성 | 인간 췌장 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다 트롬 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. |
| 정제 | 천성 크로마토그래피 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, FC 1:50-1:100 |
| 분자량 | Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 27 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | DDIT3 DDIT3; CHOP; CHOP10; GADD153; DNA damage-inducible transcript 3 protein; DDIT-3; |
| 다른 이름 | C/EBP-homologous protein; CHOP; C/EBP-homologous protein 10; CHOP-10; Growth arrest and DNA damage-inducible protein GADD153 |
| 유전자 ID | 1649 |
| SwissProt ID | P35638 |
| 면역원 | 인간 DDIT3의 합성 펩타이드 |

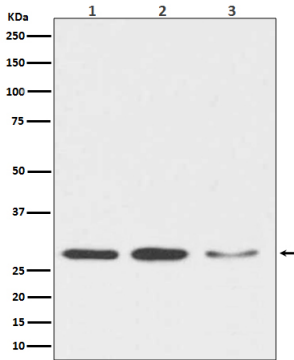
배경

DNA에 결합할 수 있는 종양 억제 단백질인 C/EBP 및 LAP의 DNA 결합을 억제한다.

연구 분야

후생유전학/핵산염기

이미지 데이터



(1) HeLa 용물 (2) NIH/3T3 용물 (3) C6 용물에서 DDIT3 항체를 사용한 DDIT3의 웨스턴 블롯 분석