

제품명: Nrf1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab01352

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, FC, IP |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 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 | 토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. |
| 정제 | 천성 크로마토그래피 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 68 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | NRF1 alpha pal; alpha palindromic binding protein; Alpha palindromic-binding protein; Alpha-pal; |
| 다른 이름 | locus control region factor 1; NFE2 related factor 1; NRF-1; Nrf1; NRF1_HUMAN; Nuclear respiratory factor 1; transcription factor 11. |
| 유전자 ID | 4899 |
| SwissProt ID | Q16656 |
| 면역원 | 인간 NRF1 의 항원 펩타이드 |

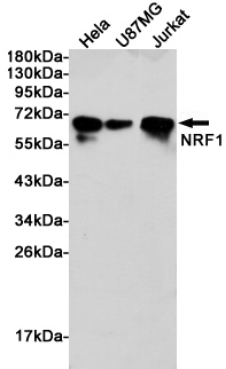
배경

EIF2S1(EIF2- γ)과 유사 발현을 하는 전사 주체 유전자 전 조절부서 생성 및 발현한다. 후속 핵산성 마크로 DNA 전 및 복제 및 핵 유전자 조절에 관여한다.

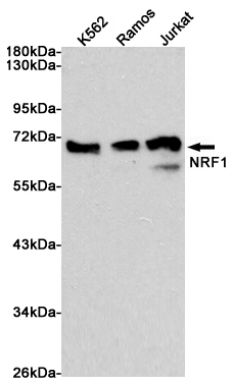
연구 분야

후생유전학

이미지 데이터



Nrf1 항을 사용하여 HeLa, U87-MG 및 Jurkat 세포에서 Nrf1의 위치를 분석했습니다.



NRF1 항을 사용하여 K562, Ramos 및 Jurkat 세포에서 Nrf1의 위치를 분석했습니다.