

제품명: EGR2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86787

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 췌장 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| 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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000 |
| 분자량 | Calculated MW:50 kDa; Observed MW:50 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-----------------------------|
| 유전자명 | EGR2 |
| 다른 이름 | AT591; CMT1D; CMT4E; KROX20 |
| 유전자 ID | 1959 |
| SwissProt ID | P11161 |
| 면역원 | 인간 EGR2의 합성 펩타이드 |

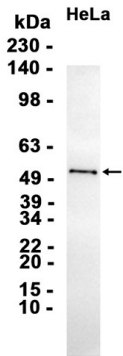
배경

이 유전자는 인간 백혈 세포 C2H2 형 연방기 연직으로 발견되었습니다. 이 유전자 결함은 샤코 머리 투병 1D 형(CMT1D), 샤코 머리 투병 4E 형(CMT4E) 및 데린 소스 증군(DSS)과 관련이 있습니다. 이 유전자는 두 가지 다른 형을 코딩하는 유전자 변체 발현을 합니다. [RefSeq 제공 2008 년 10 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 EGR2 표지 단백질에 (1:2000) 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.