

제품명: 글루코코르티코이드 수용체 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02833

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 항체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.36mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000 |
| 분자량 | Calculated MW: 86 kDa; Observed MW: 94 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | NR3C1 |
| 다른 이름 | NR3C1; GRL; Glucocorticoid receptor; GR; Nuclear receptor subfamily 3 group C member 1 |
| 유전자 ID | 2908 |
| SwissProt ID | P04150 |
| 면역원 | 표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드 |

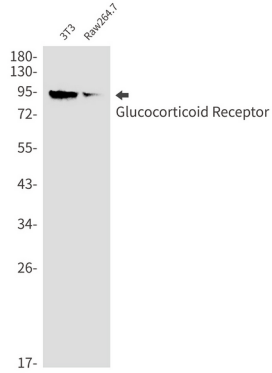
배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 글루코코르티코이드 수용체 전 인자이다. 다른 전 인자들과 마찬가지로, 이 단백질은 DNA에 결합할 수 있다. 또한, 이 단백질은 열 충격 및 면역 스트레스 단백질 함께 중성 세포를 포함할 수 있다.

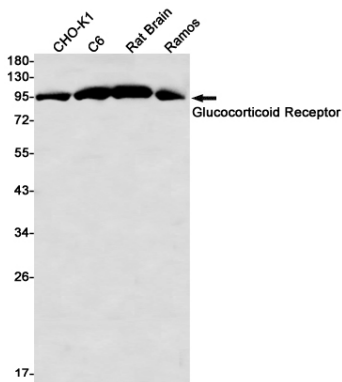
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



글루코코르티코이드 수용체를 사용하여 3T3 및 Raw264.7 세포에서 글루코코르티코이드 수용체 단백질을 확인합니다.



글루코코르티코이드 수용체를 사용하여 CHO-K1, C6, 쥐 뇌 Ramos 용액에서 글루코코르티코이드 수용체 단백질을 확인합니다.