

제품명: 글루코코르티코이드 수용체 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00435

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지다와 트롬을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 86 kDa; Observed MW: 80-97 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

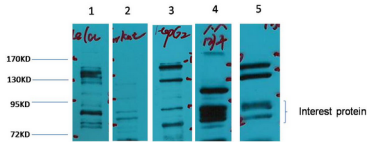
배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 글루코코르티코이드 수용체 전 인자이다. 다른 전 인자 조절을 포함할 수 있다. 단백질은 중형 테트라익스 수용체 같은 다른 단백질 유형과 함께 DNA 에 결합할 수 있다. 또한 단백질은 열 충격 및 면역 스트레스 단백질 함께 중형 세포질 복합체를 형성하기도 한다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



HeLa, Jurkat, HepG2 세포 무스칸렐트 수용체 GR 항체를 사용하여 글루코코르티코이드 수용체 단백질을 분석했다