

제품명: NR0B1 / DAX1 (13E3) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe14868

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:100-1:200
분자량	52kDa

항원 정보

유전자명	NR0B1
다른 이름	AHC; AHX; DSS; GTD; HHG; AHCH; DAX1; DAX-1; NROB1; SRXY2;
유전자 ID	190.0
SwissProt ID	P51843
면역원	인간 Dax1 의 항원 펩타이드

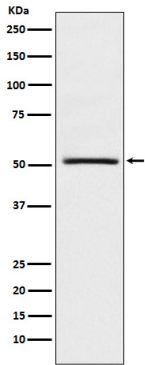
배경

과학 용에서 상부 뇌하수체 부신 생선 축삭돌에 대한 알파 1 호르몬의 중요성입니다. 중형 계층을 통해 다른 용에서 전 할을 하는 공통 단백질입니다. 또한 비활 및 비활 세포의 다량 유자도 얻을 수 있습니다 (유전자 ID).

연구 분야

-

이미지 데이터



A431 세포에서 NR0B1/Dax1 발현에 대한 Western blot 분석