

제품명: 아드레노독신 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87155

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
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 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산. 실험용에 적합합니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:14 kDa

항원 정보

유전자명	Adrenodoxin
다른 이름	ADX; FDX; LOH11CR1D
유전자 ID	2230
SwissProt ID	P10109
면역원	인간 아드레노독신 항원 펩타이드

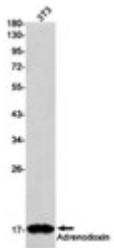
배경

이 유전자는 NADPH 루트 1에 유전자를 통해 마르코 시아토름 P450 효소를 전하는 작은 철 함유 단백질 암호화하여 이 효소는 스테로이드, 비만 및 중간 대에 관여합니다. 이 유전자 유전자는 20 번 및 21 번 염색체에서 발견됩니다. [RefSeq 제공 2011 년 8 월]

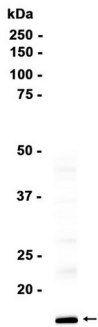
연구 분야

-

이미지 데이터



Mouse kidney



아래의 농도(1:1000) 희석을 사용하여 3T3 세포 용출액에서 아래 단백질을 Western blot으로 검출합니다.

AMRe87155 를 1:1000 희석하여 마우스 신장 조직 추출액에 대한 Western blot 분석을 수행합니다.