

제품명: 아드레노독신 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86715

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:50-1:100
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 디옥시 환원효소를 통해 아드레노글루코코르티코이드를 P450 효소를 전이하는 작은 철황 단백질로 암호화하며, 이는 스테로이드, 비타민 및 콜레스테롤 대에 관여합니다. 이 유전자의 유전자는 20 번 및 21 번 염색체에서 발견됩니다. [RefSeq 제공 2011 년 8 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 세포 추출물과 mouse 심장 조직 추출물에서 15kDa 단백질을 1:3000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.

