

제품명: FDX1/ADX 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84761

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 19 kDa ; Observed MW: 13 kDa

항원 정보

유전자명	FDX1/ADX
다른 이름	Adrenodoxin; ADX; FDX; fdx1; Ferredoxin 1; Hepatoredoxin; LOH11CR1D;;Ferredoxin 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P10109
면역원	인간 페록시딘 1 에서 유래한 합성 펩타이드

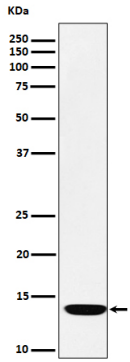
배경

대안 스피라이드 호르몬 합성에 관여합니다. 스피라이드 생리에서 미토콘드리아를 P450 의 원에 포함합니다. 이 대안 호르몬은 아미노산들을 추가적으로 축적하는 스피라이드 P450 인 CYP11A1 로 전환될 수 있습니다.

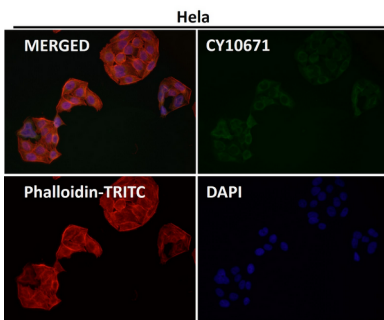
연구 분야

-

이미지 데이터



A549 세포에서 FDX1/ADX 발현에 대한 단백질 분석



항체 1:50로 희석하여 면역광분사를 실시하였다