

제품명: AKR1A1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06734

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	37kDa

항원 정보

유전자명	AKR1A1
다른 이름	AKR1A1; ALDR1; ALR; Alcohol dehydrogenase [NADP(+)]; Aldehyde reductase; Aldo-keto reductase family 1 member A1
유전자 ID	10327.0
SwissProt ID	P14550
면역원	AKR1A1 에서는 유한한 항원 펩타이드 에피토폰 범위 250-330

배경

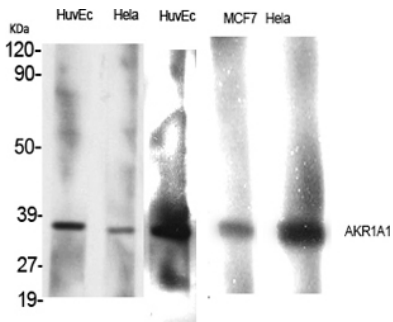
이 유전자는 40 개 이상의 효소 단백질 구조를 알기 위해 유전자 구조를 암호화한다. 알데하이드 환원 효소로 알려진 이 유전자는 세포 및 조직의 환원에 여러 가지 효소를 암호화한다. 유전자는 여러 가지 대체 스플라이싱 변이체를 암호화하며, 모든 변이 단백질을 암호화한다. [RefSeq 제 2011 년 1 월, 축적형 알콜 + NADP(+) = 알데하이드 + NADPH, 기능 다양 알데하이드를 알콜 NADPH

의존도 확인 여부를 측정합니다. 유성 알7 케트 환상 소거에 적합합니다. 소위 당체

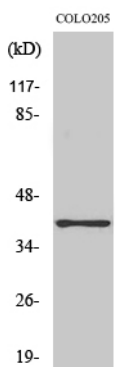
연구 분야

해고정 포당생과정 당질다사

이미지 데이터



AKR1A1 단백질이 용인한 세포의 웨스턴 블롯 분석



AKR1A1 단백질이 용인한 NIH-3T3 세포의 웨스턴 블롯 분석