

제품명: AKR1C3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84276

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.39mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보오닌, 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	37 kDa

항원 정보

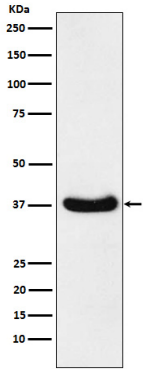
유전자명	AKR1C3
다른 이름	DD3; DDX; HA1753; HAKRB; HAKRe; HSD17B5; KIAA0119; hluPGFS;; AKR1C3
유전자 ID	-
SwissProt ID	P42330
면역원	인간 AKR1C3 에서 유래한 항원입니다.

배경

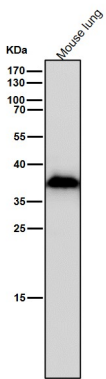
세질알도 키투 환효소 NADH 및 NADPH 의 잔류로 키투 디옥시 에티록 키투 디옥시 환효소 기능을 수행한다. 디옥시 에티록 키투 에 NAD(P)(H) 의 잔류 3-, 17-, 20- 키투 디옥시 환효소로 작용하며, 유전자에 의해 유전자 발현이 조절된다.

연구 분야

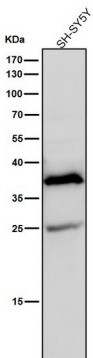
이미지 데이터



A549 세포 용출액에서 AKR1C3 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석

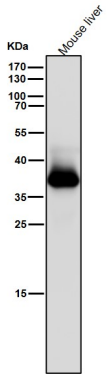


도래온살에서 시간당 1:2K 희석 방향을 사용한다.



도래온살에서 시간당 1:2K 희석 방향을 사용한다.

도래인살에서 시간용1:2K 확인항를 시험하다



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를 시험하다

