

제품명: ALAD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87491

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:500
분자량	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:36 kDa

항원 정보

유전자명	ALAD
다른 이름	PBGS; ALADH
유전자 ID	210
SwissProt ID	P13716
면역원	인간 ALAD 의 항원 펩타이드

배경

ALAD 효소는 8 개의 활성 잔류 구성이 있으며, 말라에르네스트 2 분을 촉매하여 크로마틴을 수축시키고 히스톤 단백질의 아민기(아민기)를 생성하는 반응을 촉매합니다. ALAD는 포도당 및 항당뇨병 약물의 투여를 촉진하며, 효율은 이 실험에 적합합니다. ALAD 효율은 남에 의해 제공되며, ALAD 유전자 결핍증에 대한 많은 증 및 임상 징후를 유발할 수 있습니다. 이 유전자 대체물은 상용화된 여러 형

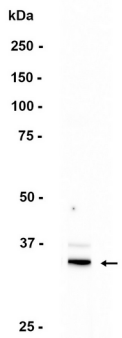
을 암호화하는 여러 전사 변이를 생성한다 [RefSeq 제공 2015년 12월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human fetal liver



인 태아 간 조직 추출물을 ALAD 탐지용 항체(1:1000 희석을 사용하여)에 노출시켰다.