

제품명: ALDOA 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00286

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

항원 정보

유전자명	ALDOA
다른 이름	ALDOA; ALDA; Fructose-bisphosphate aldolase A; Lung cancer antigen NY-LU-1; Muscle-type aldolase
유전자 ID	226
SwissProt ID	P04075
면역원	인간 알도아제 합성 펩타이드

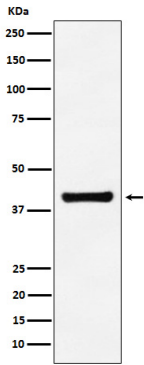
배경

해당 단백질은 당 대사 과정에서 핵심 역할을 한다. 또한 골격근에서 가장 풍부하게 발현된다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



ALDOA 항를 사용하여 A549 세포에서 알도아제 단백질 발현을 분석했다.