

제품명: 리포아미드 탈수소효소 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87348

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르나산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:54 kDa; Observed MW:54 kDa

항원 정보

유전자명	Lipoamide Dehydrogenase
다른 이름	E3; LAD; DLDD; DLDH; GCSL; PHE3; OGDC-E3
유전자 ID	1738
SwissProt ID	P09622
면역원	리포아미드 탈수소효소의 항원 펩타이드

배경

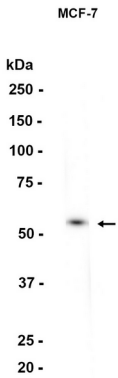
이 유전자는 1 형과 다른 클론과도 실험에서 항원 소결 구성을 암호화한다. 암호화 단백질은 개적으로 서로 다른 기능을 수행할 수 있는 분자 내에 다기능 단백질(moonlighting protein)로 알려져 있다. 동양계 형류는 또한 이 단백질을 탈수소효소로 사용하여 에너지를 조절하는 여러 중요한 복합체 발된다. 그러나 다른 형류는 또한 단백질로 작용할 수 있다. 이 유전자의 다른 E3 결합 단백질 중 및 후

에드탈수소 결합한 에르피인산 다. 대체로 이상으로 연구에 전사 변이 생성된다 [RefSeq 제공 2014 년 1 월

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 세포 추출물 사용에 에드탈수소소기 단백질 1:1000 으로 화학에 위된 부분을 수행했다.