

제품명: HIBADH 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12013

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	HIBADH
다른 이름	HIBADH; 3-hydroxyisobutyrate dehydrogenase; mitochondrial; HIBADH
유전자 ID	11112.0
SwissProt ID	P31937
면역원	이 항체는 인간 HIBADH 에서 유래한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 281-330

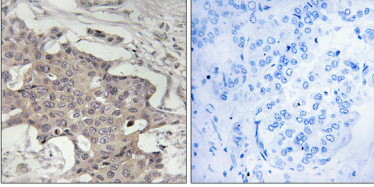
배경

이 유전자는 미토콘드리아 3-하이드록시이소부티레이트 탈수소효소를 암호화하며 다양한 단백질은 3-하이드록시이소부티레이트를 미토콘드리아에서 산화시키는 반응을 촉매하여 발암 인자 및 종양 억제 인자를 합성합니다. [RefSeq]
제 2011년 11월, 축적형 3-하이드록시-2-메틸크로니오테+ NAD(+) = 2-메틸-3-옥소크로니오테+ NADH, 유성 3-하이드록시이소부티레이트 탈수소효소가 결합 소위 중성 형태

연구 분야

발관류 및 약류 분해

이미지 데이터



과민에 포함된 유방 조직에 대한 HIBADH 항체를 통한 면역조직화 분석은 조직 림프관 분포를 나타낸다.