

제품명: IDH2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82298

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	50.9kDa

항원 정보

유전자명	IDH2
다른 이름	IDH; IDP; IDHM; IDPM; ICD-M; D2HGA2; mNADP-IDH
유전자 ID	3418.0
SwissProt ID	P48735
면역원	정제된 인간 IDH2 재조합 단백질(아미노산 1-143)을 다량에 발효시킨 것

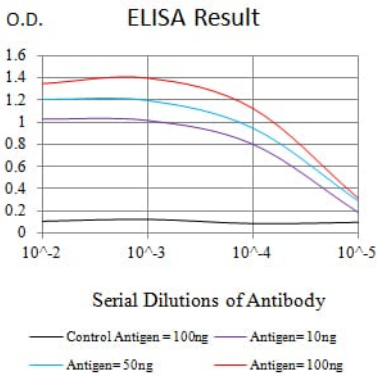
배경

아세트산 탈수효소는 아세트산을 2-옥살로부탄로 산화할 때 촉매하는 반응을 촉매합니다. 이 효소는 크레투지아 형으로 뉴데 하는 전사 유형 NAD(+)를 사용하며 다른 하나는 NADP(+)를 사용합니다. 현재까지 아세트산 탈수효소가 보였는데 미토콘드리아에 존재하는 세 가지 NAD(+) 의존적 아세트산 탈수효소의 미토콘드리아 및 세포질에 존재하는 두 가지 NAD(+) 의존적 아세트산 탈수효소가 있습니다. 각각 NADP(+) 의존적 유형은 동일합니다. 이 문서에 대해 고장 또는 다른 미토콘드리아 발효 NADP(+) 의존적 아세트산 탈수효소입니다. 이 효소는 중대 및 에치 생에 관련합니다. 또한

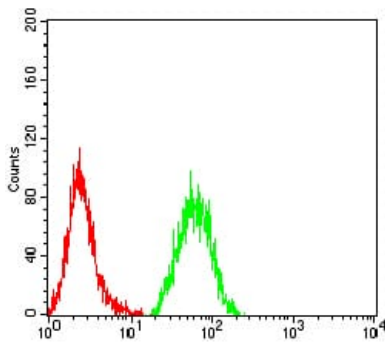
이 단백질은 피부 신 생물학 소 부채이 잘게 잘라가 상용할수있습니다. 대체 물이 있을 때에까지 전사체 생성된다 [RefSeq 제 2014 년 2 월]

연구 분야

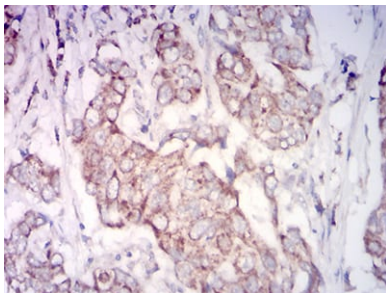
이미지 데이터



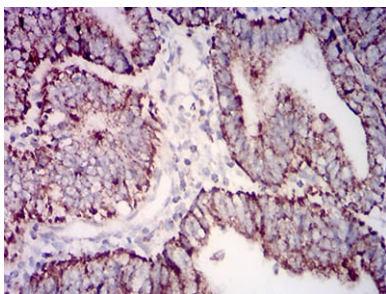
검색선 대추항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



IDH2 마우스 항체 (녹색)와 음성 대조 (빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



파편에 포텐인 암 조직에 대한 IDH2 마우스 항체와 DAB 염색이 된 면역조직화학 분석



파편에 포텐인 암 조직에 대한 IDH2 마우스 항체와 DAB 염색이 된 면역조직화학 분석