

제품명: DMGDH 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87238

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
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% 아지드, 투름 및 0.05% 보온단질용에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:97 kDa; Observed MW:97 kDa

항원 정보

유전자명	DMGDH
다른 이름	DMGDHD; ME2GLYDH
유전자 ID	29958
SwissProt ID	Q9UI17
면역원	인 DMGDH 의항원입니다.

배경

이 유전자는 골반에 관한 효소를 암호화하며, 대립산인 산화 탈수소 효소를 생성합니다. 효소는 미토콘드리아 질에 단량체로 존재하며, 골반이 아닌 다른 부위에서 효소를 보았으므로, 효소의 다른 유전자들이 있는 대립산 탈수소 효소를 암호화하는 단백질은 체내 및 생체 조직에 널리 분포하며, 항체 대립산 산화 탈수소 효소 단백질의 특이성은 대립산 산화 효소에 의해 이전에 생성되었습니다. [RefSeq 제 2013년

7월

연구 분야

-

이미지 데이터

Human fetal liver

kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -

인태아간조직추출물 DMGDH 표지 분획(1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.