

제품명: DPP3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86408

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000
분자량	Calculated MW:83 kDa; Observed MW:83 kDa

항원 정보

유전자명	DPP3
다른 이름	DPPIII
유전자 ID	10072, 75221, 114591
SwissProt ID	Q9NY33, Q99KK7, O55096
면역원	인 DPP3 의항원입니다.

배경

이 유전자는 M49 계열 돌연변이에 속하는 단백질 암호화한다. 이 단백질은 연결 조직(HELLGH)를 용해하여 연골을 결합해 단백질 N-말에 Xaa-Pro 단계를 갖는 포스트 트랜스펩틸 에피토프에 결합을 나타낸다. 이 단백질 활성은 지방 및 난임과 관련이 있다. 이 유전자는 대체로 임신 전반기에 전사된다. [RefSeq 제2012년 2월]

연구 분야

-

이미지 데이터

U-87MG 및 HeLa 세포 추출물 사용하여 DPP3 항체를 1:5000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.

