

제품명: OAZ2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15084

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	20kDa

항원 정보

유전자명	OAZ2
다른 이름	-
유전자 ID	4947.0
SwissProt ID	O95190
면역원	인간 단백질 유한 상 단백질 데이터베이스 번호: 90-170

배경

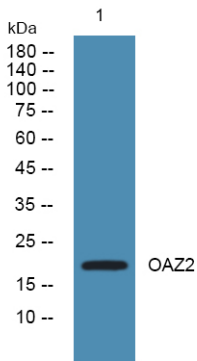
이 유전자는 인간 단백질 데이터베이스에 등록되어 있으며, 인간 유전체에서 OAZ2 유전체는 12q24.31에 위치하며, 이는 높은 수준의 발현을 보이는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전체는 인간 유전체에서 OAZ2 유전체는 12q24.31에 위치하며, 이는 높은 수준의 발현을 보이는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전체는 인간 유전체에서 OAZ2 유전체는 12q24.31에 위치하며, 이는 높은 수준의 발현을 보이는 것으로 알려져 있습니다.

잘 보존되어 있는 단백질이 될 가능성이 높다면 결과는 또한 양한 대체성을 보여줍니다. 그러나 포아프는 Ser-32와 Asp-33 근처에서 발현되지 않거나 절단된 새로운 단백질이 생성되며 포아프를 조절할 수 있습니다. 이는 또한 단백질 분해에 참여하는 것입니다. 또한 단백질 분해의 영향을 추적하는 것은 유성 ODC 항소기에 포함됩니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



SW480 세포 용출액에 대한 분석. OAZ2 보체 농도는 1:1000으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다.