

제품명: 모노아민 산화효소 B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86547

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa

항원 정보

유전자명	Monoamine Oxidase B
다른 이름	MAOB
유전자 ID	4129
SwissProt ID	P27338
면역원	인간 모노아민 산화효소 B의 합성 펩타이드

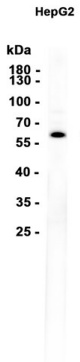
배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 모노아민 산화효소 B에 속합니다. 이 효소는 마른 뇌 이외에 약하며 생체이민 이외에 모노아민 산화효소를 촉진하고 중추 신경계 및 말초 조직에서 신경 활동 및 항상성 유지에 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 특히 변이 및 폐색이 잘 알려진 단백질입니다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 추출물을 용해하여 면역화소 B 막 단백질 농도 1:1000 크로마티노그래피를 수행하였다.