

제품명: ME3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86816

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
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:67 kDa; Observed MW:67 kDa

항원 정보

유전자명	ME3
다른 이름	NADP-ME
유전자 ID	10873
SwissProt ID	Q16798
면역원	인간 ME3의 항원 펩타이드

배경

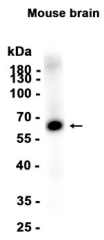
말효소는 NAD⁺ 또는 NADP⁺를 보조인자로 사용하여 말산과 포스폰옥사세트산의 환원 반응을 촉매합니다. 포유류에서는 세포질 NADP(+)-의존 효소이며, 미토콘드리아 NAD(+)-의존 효소인 크리마틴도 이 NAD(+)-의존 효소의 세 가지 주요 동형 중 하나입니다. 이 유전자는 미토콘드리아 NAD(+)-의존 효소를 암호화합니다. 이 유전자는 여러 가지 대체 스플라이싱 변체 발현 패턴을 나타내며, 일부는

적용은 아직 확인이 없습니다. [RefSeq] 제 2008년 7월

연구 분야

-

이미지 데이터



ME3 표지 단백질 1:1000 희석하여 마우스 뇌 조직을 대상으로 Western blot 분석을 수행했다.