

제품명: ENOG 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86114

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트라이티움 함유한 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200
분자량	47.3kDa

항원 정보

유전자명	ENOG
다른 이름	Gamma-enolase, 2-phospho-D-glycerate hydro-lyase, Enolase 2, Neural enolase, Neuron-specific enolase, NSE, ENO2
유전자 ID	2026.0
SwissProt ID	P09104
면역원	이 ENOG 단클론 항체는 ENOG 재조합 단백질로만 마우스로 생성되었습니다.

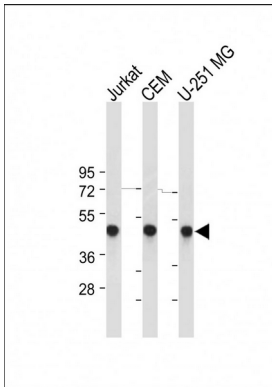
배경

이 유전자는 포유류에 보존된 세 가지 분자 중 하나이며, 특히 근육과 신경 조직에서 발현됩니다. 쥐와 영유아 신경 조직에서 발현되는 것 외에도, 이 유전자는 다른 포유류의 근육과 신경 조직에서 발현된다는 사실이 밝혀졌습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



도판 1:1000 희석 Anti-ENOG