

제품명: SMYD1(2E11) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03426

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

항원 정보

유전자명	SMYD1
다른 이름	BOP; KMT3D; ZMYND18; ZMYND22
유전자 ID	150572
SwissProt ID	Q8NB12
면역원	-

배경

천상정제된 마우스에 대한 민감도 분석 및 상형 분석에 적합합니다.

연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터

SMYD1 항체를 사용하여 골근 조직에서 SMYD1의 위치를 분석을 수행합니다.

