

제품명: ntpII (4E9) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03534

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
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% 보호덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

항원 정보

유전자명	neo
다른 이름	neomycin phosphotransferase II
유전자 ID	61686716.0
SwissProt ID	P00552
면역원	-

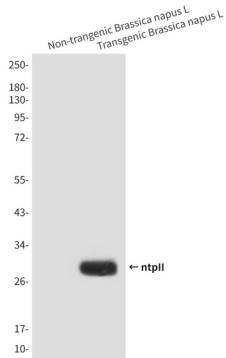
배경

카바미신, 네오미신, 푸로리신, 리보타미신, 부류 및 겐타미신 B 에 대한 내성

연구 분야

실험결과

이미지 데이터



nptII 항체를 사용하여 **형질전환 Brassica napus L.** 및 **형질전환 Brassica napus L.** 용액에서 nptII의 유위 단백질을 수확했다.