

제품명: 알리이나제 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab00434
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	식물
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
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% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

유전자명	-
다른 이름	Alliin lyase 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q01594
면역원	-

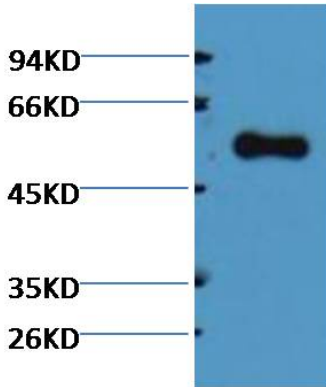
배경

식물의 식물 이류제 C-S 결합 분해 알라를 생성할 수 있으며, 이는 마늘 특유의 냄새를, 그리고 알지집이 할 강하 같은 강성이 있을 때, 대부분의 경우, 이는 모든 항원을 생성한다.

연구 분야

후유전핵산염기

이미지 데이터



정된 알이체용 물에서 알이체항를 사용하여 체워된 분획이다.