

제품명: GAD67 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01511

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리신 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

항원 정보

유전자명	GAD1
다른 이름	Glutamate decarboxylase 1; 67 kDa glutamic acid decarboxylase; GAD 67; GAD1; GAD; GAD67
유전자 ID	2571
SwissProt ID	Q99259
면역원	인간 GAD67 의 재조합 단백질

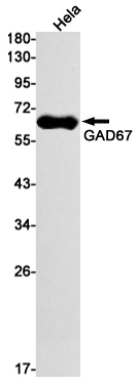
배경

GABA 생을 촉진한다

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



GAD67 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 GAD67의 위치 단백질 분리를 수행했습니다.