

제품명: EDD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84347

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인공 쥐 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|------------------|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000 |
| 분자량 | 309 kDa |

항원 정보

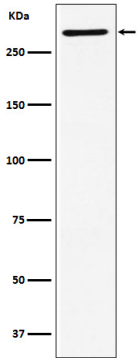
| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | EDD |
| 다른 이름 | DD5; EDD; EDD1; hHYD; HYD; Rat100; Ubiquitin protein ligase; UBR5;;UBR5 |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | O95071 |
| 면역원 | 인 UBR5 에 유한한 항원 펩타이드 |

배경

E3 유비쿼틴 리가제는 N-말단 극경의 경우입니다. N-말단 극에 대한 결합은 특정 N-말단 잔류기만을 인식하고 결합하여 유비쿼틴 및 후분해를 유발합니다.

연구 분야

이미지 데이터



SH-SY5Y 세포 용출액 EDD 분해 단백질 분석