

제품명: ZDHHC7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20073

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 마우스 |
| 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 | 글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000 |
| 분자량 | 35kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | ZDHHC7 |
| 다른 이름 | ZDHHC7; ZNF370; Palmitoyltransferase ZDHHC7; Zinc finger DHHC domain-containing protein 7; DHHC-7; Zinc finger protein 370 |
| 유전자 ID | 55625.0 |
| SwissProt ID | Q9NXF8 |
| 면역원 | 이 항체는 인간 ZDHHC7 에서 유한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 259-308 |

배경

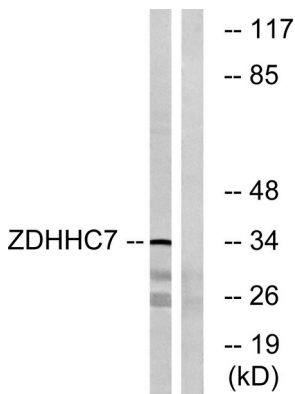
측매형 팔티일 CoA + 단백질 사슬 = S-팔티일 단백질 + CoA, 또한 팔티일 단백질은 DHHC 도메인이 팔티일, 가능 광범한 특성을 가진 팔티일 단백질 SNAP25 및 DLG4/PSD95를 팔티일한다. GABA 수용체 감수성(GABRG1, GABRG2 및 GABRG3)를 팔티일하여 배스 중 및 다른 세포 표면 인정을 조절 수 있다. 유성 DHHC 팔티일 단백질

소거할 수 있다. 유점 1 개 DHHC 형이 단백질을 포함한다. 축적성 펩티딜 CoA + 단백질을 S-펩티딜 단백질을 CoA, 또한 펩티딜 전달 효소는 DHHC 또한 단백질이다. 기능 광범위한 기능을 가진 펩티딜 전달 효소 SNAP25 및 DLG4/PSD95를 포함한다. GABA 수용체 감수성 (GABRG1, GABRG2 및 GABRG3)를 포함하여 배양 중 및 또는 세포 표면에서 조절할 수 있다. 유점 DHHC 펩티딜 전달 효소 포함한다. 유점 DHHC 형이 단백질을 포함한다.

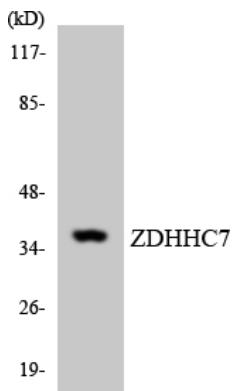
연구 분야

신경학 신경 발달 분자 생물학, 조절 수용체, 리간드, 수용체, GABA 수용체, 신호 전달, 단백질, 동소, 수용체, 조절

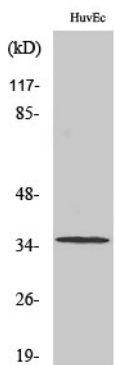
이미지 데이터



ZDHHC7 항체를 사용하여 HUVEC 세포 용출물을 위한 단백질 분석을 다. 오른쪽은 항체 반응이다.



ZDHHC7 항체를 사용하여 HUVEC 세포 용출물을 위한 단백질 분석을 다.



DHHC-7 다른 항체를 사용하여 HuvEc 세포 용출물을 위한 단백질 분석을 다.