

제품명: NCoA3(Phospho-Ser857) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05815

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인산염기 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 안정된 |
| 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%, 보온액 0.5%, 산기부체 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|-----------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000 |
| 분자량 | 157kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | NCOA3 |
| 다른 이름 | Nuclear receptor coactivator 3 (NCoA-3) (EC 2.3.1.48) (ACTR) (Amplified in breast cancer 1 protein) (AIB-1) (CBP-interacting protein) (pCIP) (Class E basic helix-loop-helix protein 42) (bHLHe42) (Receptor-associated coactivator 3) (RAC-3) (Steroid receptor coactivator protein 3) (SRC-3) (Thyroid hormone receptor activator molecule 1) (TRAM-1) |
| 유전자 ID | 8202.0 |
| SwissProt ID | Q9Y6Q9 |
| 면역원 | 인 NCoA3 에 유래한 합성 펩타이드 (Phospho-Ser857) |

배경

