

제품명: CITED2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86701

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 묘 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정 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 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000 |
| 분자량 | Calculated MW:29 kDa; Observed MW:29 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---------------------------------|
| 유전자명 | CITED2 |
| 다른 이름 | ASD8; MRG1; VSD2; MRG-1; P35SRJ |
| 유전자 ID | 10370 |
| SwissProt ID | Q99967 |
| 면역원 | 인간 CITED2의 항원 펩타이드 |

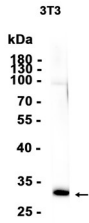
배경

이 유전자 코딩하는 단백질은 산소 유도 인자-1(α)(HIF1α)와 p300-CH1의 결합을 경쟁적으로 저해하며 HIF1A 유전자 전사 활성을 억제합니다. 유전자 돌연변이는 상염색체 열성 유전 질환에 이 유전자에 서 여러 이상을 포함하는 대체 유전형질 변형체 관련됩니다. [RefSeq 제 2012 년 5 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



CITED2 항체 농도 1:1000 희석 3T3 세포 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.