

제품명: GEN1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85607

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 표기 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 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% 아지드 트류프 0.05% 보르나비리딘 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000 |
| 분자량 | Calculated MW: 103 kDa; Observed MW: 103 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-------------------|
| 유전자명 | GEN1 |
| 다른 이름 | Gen |
| 유전자 ID | 348654.0 |
| SwissProt ID | Q17RS7 |
| 면역원 | 인간 GEN1 의 항원 펩타이드 |

배경

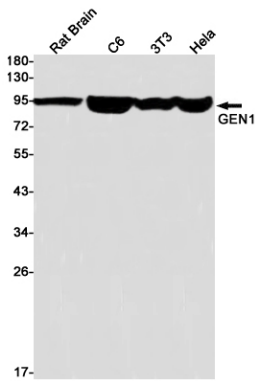
혈액 세포(HJ)을 해하는 인클론 항체는 접합을 가진 다중 기관 조직을 덮어질 부위 쉽게 얻을 수 있는 것이 있는 중기 산물 생합 다혈액 접합도 하나 방향 DNA 중체 상재 합 및 DNA 복구에서 형태에 의한 중체 해는 적절한 염체 분에 갈 수 있다(PubMed:19020614, PubMed:26682650). 이 효소는 중요 조장 단백을 포함하는 몇몇의 메커니즘을 통해 HJ 를 잘 해결 가능한 것이 있는 중기 산물 생합 다중 기관 조직이 속하게 단 한번 두 번째가 잘은 배기 전된다. 주 단체 형류 존재 HJ 에서 양를 형성 고 접합에서 양체 형성 피터

변태이 발현기(PubMed:26578604). 대형합중체 에포신과 일맞어 중H 를 후속적으로 결합한다 DNA 의 기능한 영역에는 두개의 G 잔기들을 잘하는 데에 열신호를 보낸다 (PubMed:28049850). 또한 5'- 끝과 맞체 포(RF) DNA 기질에 대한 특이적 결합을 나타낸다(PubMed:26578604).

연구 분야

-

이미지 데이터



GEN1 항를 사용하여 쥐 뇌, C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 GEN1 의 위치를 분석을 하였다.