

제품명: GSN(N-말단) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85921

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | Mouse IgM |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|-----------------|
| 희석 비율 | WB 1:200-1:4000 |
| 분자량 | 85.7kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | GSN (N-term) |
| 다른 이름 | Gelsolin, AGEL, Actin-depolymerizing factor, ADF, Brevin, GSN |
| 유전자 ID | 2934.0 |
| SwissProt ID | P06396 |
| 면역원 | 이 GSN 항체는 인간 GSN 의 N-말단 부위 230~259 번에 있는 29aa KLH 접합항원으로 면역된 마우스에서 생성되었습니다. |

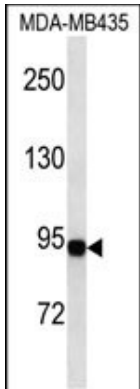
배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 액틴 단량체와 필라멘트의 풀수 말에 결합하여 단계를 방해합니다. 이 층은 조절 단백질인 필라멘의 조립 분해에 관여합니다. 이 유전자 같은 표현형 특징은 필라멘의 조절 인자(FAF)의 유입입니다. 이 유전자는 여러 가지 다른 형질과 연관된 변이체를 갖습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



MDA-MB435 세포용질(당량 35 μ g)에 GSN 항(N-말)를 용해된 후 분석. 이는 GSN 항이 GSN 단백질을 검출함을 보여준다(화살표).