

제품명: PITX3/PTX3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87235

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, FC |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, FC 1:10-1:100 |
| 분자량 | Calculated MW:32 kDa; Observed MW:32 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | PITX3/PTX3 |
| 다른 이름 | ASMD; ASOD; PTX3; ASGD1; CTPP4; CTRCT11 |
| 유전자 ID | 5309 |
| SwissProt ID | O75364 |
| 면역원 | 인간 PITX3/PTX3 의 합성 펩타이드 |

배경

이 유전자는 RIEG/PITX3 유전자 클러스터의 일부이며, 이 클러스터는 bicoid 유전자 클러스터에 속합니다. 이 유전자는 전사 인자로 작용하며, 이 유전자는 발달 과정에서 특정 형질에 관여합니다. 이 유전자는 전부 중립형 상 및 상핵성 관련입니다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

293T, U87-MG 세포 추출물 PITX3/PTX3 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석했다.

