

제품명: FOXC1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87765

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, FC, IP |
| 반응성 | 인간 |
| 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 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW:57 kDa; Observed MW:75 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | FOXC1 |
| 다른 이름 | ARA; IGDA; IHG1; ASGD3; FKHL7; IRID1; RIEG3; FREAC3; FREAC-3 |
| 유전자 ID | 2296 |
| SwissProt ID | Q12948 |
| 면역원 | 인간 FOXC1의 항원 펩타이드 |

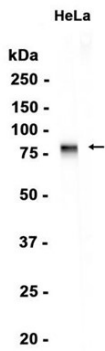
배경

이 유전자는 특이 DNA 결합 단백질로 알려져 있으며 전이 개체 유전자로 제안되었습니다. 유전자 구조는 5'에서 3'까지 7개의 엑손과 6개의 인트론으로 구성되어 있습니다. 이 유전자는 인간 생식선 성숙 단계에서 발현하며, 특히 뇌와 장에서 높은 발현을 보입니다. [RefSeq 제본 2008년 7월]

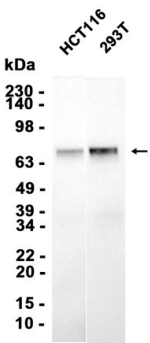
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 FOXC1 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석했다.



HCT116 및 293T 세포 추출물 AMRe87765 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석했다.