

제품명: FOXA2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86635

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 췌장
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 트리스클로라이드(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, ICC/IF 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:50 kDa

항원 정보

유전자명	FOXA2
다른 이름	HNF3B; TCF3B
유전자 ID	3170
SwissProt ID	Q9Y261
면역원	인간 FOXA2 의 항원 펩타이드

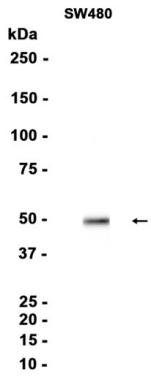
배경

이 유전자는 포크헤드(forkhead) 계열 DNA 결합 단백질 암호화한다. 이 유전자는 알코올 및 탄수화물 대사와 관련된 유전자 전사 활성 인자이며, 발달 단계 동안 다양한 조직에서 발현된다. 주요한 결합 부위는 대조 및 핵산 결합에 관련한다. 이 유전자는 생체 발현을 유도하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자는 새로운 유전자 발현을 하는 전사 인자 암호화한다. [RefSeq 저널 2008년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터



SW480 세포추출물 FOXA2 표지 단백질에 (1:1000) 항체를 사용하여 단일 띠를 분석하였다.