

제품명: FoxE3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11085

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	33kDa

항원 정보

유전자명	FOXE3
다른 이름	FOXE3; FKHL12; FREAC8; Forkhead box protein E3; Forkhead-related protein FKHL12; Forkhead-related transcription factor 8; FREAC-8
유전자 ID	2301.0
SwissProt ID	Q13461
면역원	이 항원은 인간 FOXE3 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 예상 분량: 81-130

배경

이 단백질은 유전자 특이적 포크헤드 단백질로서 포크헤드 전 인자 계열에 속합니다. 유전자 조절 단백질은 생체 조직의 전 인자 능력과 특이적 인자 능력의 차이를 결정하는 데 중요한 역할을 합니다. 유전자 조절 단백질은 전염증 배양 부위 및 전염증 무장증과 관련이 있습니다. [RefSeq 제 2009 년 12 월, 질병 FOXE3 같은 전염증 배양 부위 (ASMD) [MIM:107250]의 원인이 전염증 배양 부위

