

제품명: AIRE-1 (인산화 Ser156) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04207

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 펩티드
결합	비결합
변형	인산화
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%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	50kDa

항원 정보

유전자명	AIRE
다른 이름	AIRE; APECED; Autoimmune regulator; Autoimmune polyendocrinopathy candidiasis ectodermal dystrophy protein; APECED protein
유전자 ID	326.0
SwissProt ID	O43918
면역원	이 항체는 Ser156 인산화유주변인 AIRE 유래항원 펩티드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 126-175

배경

이 유전자 핵산염기서열은 CREB 결합 단백질과 상호작용하는 전 조절자를 암호화한다. 암호화된 단백질은 흉해사 기관 발달 및 자가면역 세포의 음성 선택을 조절하는 데 중요한 역할을 한다. 이 유전자의 돌연변이는 자가면역 질환인 APECED(또는 무성형체형성 기관역조절 유전자 결핍)을 유발한다. [RefSeq] 제 2012 년 6 월, 대체물 추적(아형)은 이 것으로

