

제품명: 알라딘 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06753

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	59kDa

항원 정보

유전자명	AAAS
다른 이름	AAAS; ADRACALA; GL003; Aladin; Adracalin
유전자 ID	8086.0
SwissProt ID	Q9NRG9
면역원	알라딘에서 유래한 합성 펩타이드. 에피토폭: 360-440

배경

이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 WD 반복 및 조절 단백질 구성 요소 및 중심 신경계에서 발견될 수 있습니다. 코딩된 단백질은 핵 단백질이며 NDC1 에 의해 조절됩니다. 이 유전자의 결함은 뇌 안질증-야맹병, 눈물결정증(AAAS), 또는 심부종증과 관련된 증상을 유발하는 질병의 원인입니다. 이 유전자에서 다른 아형을 코딩하는 두 가지 변체 발견되었습니다. [RefSeq 제 2010 년 3 월, 질병 AAAS 의 결함은 뇌 안질증-야맹병, 눈물결정증(AAAS) [MIM:231550]의 원인이며 심부종증 또는 울루르 증으로도 알려져 있습니다. AAAS 는 분자질량 유전자(CTH)

