

제품명: 루나틱 프린지 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13491

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	42kDa

항원 정보

유전자명	LFNG
다른 이름	LFNG; Beta-1; 3-N-acetylglucosaminyltransferase lunatic fringe; O-fucosylpeptide 3-beta-N-acetylglucosaminyltransferase
유전자 ID	3955.0
SwissProt ID	Q8NES3
면역원	이 항원은 인간 LFNG 에 유한한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민기 범위 121-170

배경

이 유전자는 리글린 프린지 유전자 마커인 유전체를 포함하는 프린지 유전자 계열에 속합니다. 이 유전자 돌연변이 발현과정에 결함은 뇌신경 발달 장애와 관련이 있습니다. 또한, 이 유전자는 다른 글리코실라제 효소의 유전자 군과 다량인 프린지 유전자 마커 1,3-N-아세틸글루코사민 유전자 마커를 포함하고 있습니다. 이 유전자는 또한 O-결합 프린지 유전자 마커를 포함하고 있습니다. 이 유전자는 단일

