

제품명: NP220 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14823

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	220kDa

항원 정보

유전자명	ZNF638
다른 이름	ZNF638; NP220; ZFML; Zinc finger protein 638; Cutaneous T-cell lymphoma-associated antigen se33-1; CTCL-associated antigen se33-1; Nuclear protein 220; Zinc finger matrin-like protein
유전자 ID	27332.0
SwissProt ID	Q14966
면역원	이 항원은 인간 ZNF638 에서 유래한 항원이다. 용어상 1271-1320

배경

인간 유전자 ZNF638(ZNF638)은 인간에 발현되는 단백질이다. 이 단백질은 DNA 의 특정 부위에 결합한다. ZNF638 은 MH1, MH2(3 회반복), MH3 의 세 가지 도메

