

제품명: 디펜신 $\alpha 4$ 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab09904
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마스
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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	DEFA4
다른 이름	DEFA4; DEF4; Neutrophil defensin 4; Defensin; alpha 4; HNP-4; HP-4
유전자 ID	1669.0
SwissProt ID	P12838
면역원	이 항원은 인간 디펜신 $\alpha 4$ 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위: 27-76

배경

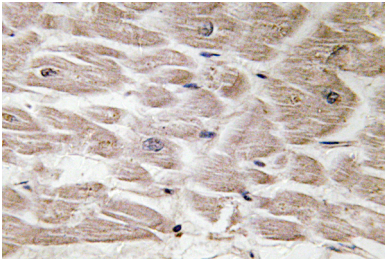
디펜신 4 (DEFA4)는 인간 디펜신 계열 및 속성 펩타이드로 숙주에 면역하는 것으로 알려져 있습니다. 디펜신은 중추 신경계에 존재하며 장 흡수, 근육 질량 증진, 생식에도 관여합니다. 디펜신 계열 펩타이드는 매우 희귀하며 보존성이 높고 안정적입니다. 여기에서 알파 디펜신 유전자는 8 번염색체에 위치하고 있습니다. 이 유전자는 코딩 영역에서 3번 염색체 복제본을 생성하는 83 개염색체 부위를 가지고 있어 개별 다른 유전자로 볼 수 있습니다. 이 유전자 코딩은 디펜신 디펜신 4는 중추에서 발현되며 코닥트린과 함께 알파 디펜신 생성을 억제하는 코닥트린 억제제를 나타냅니다. [RefSeq 제 2014 년 10

월, 가능. 그림은 세균에 대한 항균성을 가지며 그림은 세균 및 진균에 대해서도 항균성을 나타냅니다. HIV-1 감염 후 혈액에서 보혈 단백질(ACH)에 의해 생성되는 코르티스테론 생성을 억제한다. 유성 알과 다관 거기에 포함된다. 소위 동양양체

연구 분야

-

이미지 데이터



표면에 포함된 인간 심장 조직에서 $\alpha 4$ 항에 대한 면역조직화학 분석