

**제품명:** 라미닌  $\beta$ -2 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab13201

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 위생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 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 1:5000-1:10000
분자량	210kDa

## 항원 정보

유전자명	LAMB2
다른 이름	LAMB2; LAMS; Laminin subunit beta-2; Laminin B1s chain; Laminin-11 subunit beta; Laminin-14 subunit beta; Laminin-15 subunit beta; Laminin-3 subunit beta; Laminin-4 subunit beta; Laminin-7 subunit beta; Laminin-9 subunit beta; S-laminin sub
유전자 ID	3913.0
SwissProt ID	P55268
면역원	이 항원은 인간 LAMB2 에서 유한한 펩타이드를 사용해서 생성되었습니다. (아닌 범위: 61-110)

## 배경

라미닌 세포외 질량 단백질 복합체의 주요 구성성분이다. 라미닌 세포외 질량 복합체는 신장, 신장 기생 및 전 등 다양한 조직과 관련하는 것으로 알려져 있다. 라미닌과 배아 감각 기관은 각각

