

제품명: 라미닌 α -3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13198

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 위 상피
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%, 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 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	120 60kDa

항원 정보

유전자명	LAMA3 LAMA3; LAMNA; Laminin subunit alpha-3; Epiligrin 170 kDa subunit; E170; Epiligrin subunit
다른 이름	alpha; Kalinin subunit alpha; Laminin-5 subunit alpha; Laminin-6 subunit alpha; Laminin-7 subunit alpha; Nicein subunit alpha
유전자 ID	3909.0
SwissProt ID	Q16787
면역원	이 항원은 인간 LAMA3 아미노산 서열 2571-2620를 사용하여 생성되었습니다. 아미노 범위 2571-2620

배경

이 유전자 코딩 단백질은 분자량 120 kDa에 속하며, 라미닌과 비라미닌을 구성하는 주요 구성 요소 중 하나입니다. 라미닌은 기저막 형성에 필수적이며 세포 이동 및 조직 발달에 관여합니다.

