

제품명: 라미닌 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87317

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:172 kDa; Observed MW:172 kDa

항원 정보

유전자명	Laminin
다른 이름	A1562206; AW240805; 1110064A23Rik
유전자 ID	23928
SwissProt ID	Q9R0B6
면역원	마우스 라미닌 $\beta 3$ 의 재조합 단백질

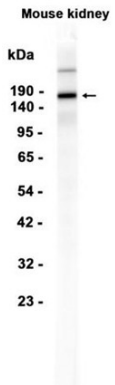
배경

라미닌은 천상 결합 단백질로서, 세포-세포 및 세포-세포 간 상호작용을 매개하는 것으로 알려져 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 신장 조직 추출물을 사용하여 단백질 농도를 1:1000으로 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.