

제품명: 트롬보모듈린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86994

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
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 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:62 kDa; Observed MW:105 kDa

항원 정보

유전자명	Thrombomodulin
다른 이름	TM; CD141; AI385582
유전자 ID	21824
SwissProt ID	P15306
면역원	마우스 트롬보모듈린 재조합단백질

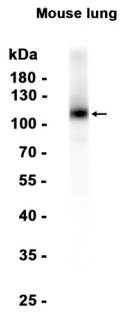
배경

트롬보모듈린은 폐쇄에 의해 조절되는 수용체 트롬보모듈린과 1:1의 비로 결합하는 항원입니다. 이 항원은 단백질을 항원 단백질(C 단백질)로 전환하는 역할을 합니다. 항원 단백질 Ca는 응고 단백질 조직 인자 Va와 VIIa를 잘 흡수하는 트롬보모듈린의 응고 감수기입니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 폐 조직 추출물 사용 농도 1:5000 하향 이동 단백질 탐지 실험 결과 이미지입니다.