

제품명: CD147 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84103

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 42 kDa ; Observed MW: 45-55 kDa

항원 정보

유전자명	CD147 5A11 antigen; Basigin; Blood brain barrier HT7 antigen; Bsg; CD147; Collagenase stimulatory factor; EMMPRIN; Extracellular matrix metalloproteinase inducer; Leukocyte activation antigen M6; Neurothelin; OK blood group; OK blood group antigen; TCSF; Tumor cell derived collagenase stimulatory factor; ;Basigin
다른 이름	
유전자 ID	-
SwissProt ID	P18572(mouse)(human:P35613)
면역원	마우스에서 유래한 항원입니다

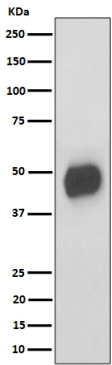
배경

정신이상속삭발에관적이다.NXNL1 에대한명세포면수용체열하며,NXNL1 매개명안형공용체신에중간열함다

연구 분야

-

이미지 데이터



RAW 264.7 세포용에서 CD147 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석