

제품명: CD147 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03287

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 38-58 kDa

항원 정보

유전자명	Bsg
다른 이름	HT-7; CD147; EMMPRIN; AI115436; AI325119
유전자 ID	12215.0
SwissProt ID	P18572
면역원	마우스 CD147 의 재조합 단백질

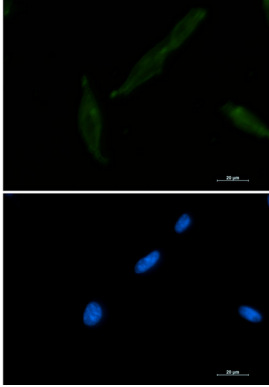
배경

단일 트랜스 수송인 SLC16A1, SLC16A3, SLC16A8, SLC16A11 및 SLC16A12 를 세포막으로 표지하는 데 중요한 역할을 합니다. 정상 배양 세포는 생장 방향 및 종양 억제에 중요한 역할을 합니다. 인간 세포를 사용하여 질소 유도체(MMPS)를 생성합니다. 올리고뉴클레오타이드는 유전자 발현을 증가시킵니다. 세포 내 신호 전달을 조절합니다.

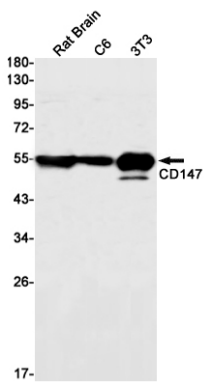
연구 분야

면역학

이미지 데이터



CD147 항(녹색)과 DAPI(청색)를 사용하여 BT3 세포에서 CD147 을 면역세포화 분석한 결과



CD147 항를 사용하여 쥐 뇌, C6 및 3T3 세포 등에서 CD147 의 위치 단백질 분석을 수행합니다.