

제품명: CD9(17X5) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe08482

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IP, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 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% 산화방지제 N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50, IF-P 1:200-1:1000
분자량	25kDa

항원 정보

유전자명	CD9
다른 이름	CD9 antigen; p24; Leukocyte antigen MIC3; Motility-related protein; .MRP-1; Tetraspanin-29; Tspan-29; MIC3; TSPAN29;
유전자 ID	928.0
SwissProt ID	P21926
면역원	인간 CD9 재조합 단백질

배경

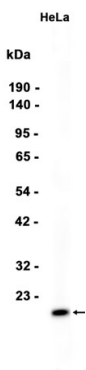
혈관형성 및 종양에 관여한다. 세포질 접합 부형 구조를 조절한다. 세포 접합, 세포 운동 및 종양에 관여한다. 장난차원에 필수적이다. 연체동물과 관련 단백질류 장난차형, 혈관형성 및 종양 세포 접합 같은 연관 과정을 조절한다(PubMed:8478605, PubMed:14575715, PubMed:18541721). 난세포 표면에 존재하며 용해 가능한 중간 필라멘트 및 행를 조직함으로써 장난차형에 중요한

억을함다(유상참). 근육에서 CD81 및 PTGFRN 과 결합여근재생증근용을억함다(유상참). 대세포에 CD81 및 베타1, 베타2 인테린 결합여보체에에음산화된 큰압를삼하는 데후된다(해세포의 다세포용을방함다(PubMed:12796480). 또한 단핵세포전체 배합를당하는 과세포용하는 것방함다(유상참). PSG17 의유억을함다(유상참)에). 혈판 활성화 및 응집에 관한다(PubMed:18541721). 세포질 접합 부 향을 조절한다(유상참)에). 세포 접착, 세포 이동 및 종양 전이에 관한다(PubMed:8478605, PubMed:7511626).

연구 분야

심혈관계

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 RM4346 항량 1:1000 으로 하아에 단백질 분석을 하였다