

제품명: CD239/BCAM 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe04011

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.36mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다나 트롬비트 0.05% 보충 단백질을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 85 kDa

항원 정보

유전자명	BCAM BCAM; LU; MSK19; Basal cell adhesion molecule; Auberger B antigen; B-CAM cell surface glycoprotein; F8/G253 antigen; Lutheran antigen; Lutheran blood group glycoprotein;
다른 이름	CD239
유전자 ID	4059
SwissProt ID	P50895
면역원	인간 CD239/BCAM 의 합성 펩타이드

배경

리만인일과 5 수형 세포 내 신호 전달을 매개할 수 있다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터

CD239/BCAM 항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에 CD239/BCAM의 위치를 분석을 수행합니다.

