

제품명: EP-CAM 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10508

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	34kDa

항원 정보

유전자명	EPCAM EPCAM; GA733-2; M1S2; M4S1; MIC18; TACSTD1; TROP1; Epithelial cell adhesion molecule;
다른 이름	Ep-CAM; Adenocarcinoma-associated antigen; Cell surface glycoprotein Trop-1; Epithelial cell surface antigen; Epithelial glycoprotein; EGP; Epithelial gly
유전자 ID	4072.0
SwissProt ID	P16422
면역원	이 항원은 인간 TACD1 에 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 116-165

배경

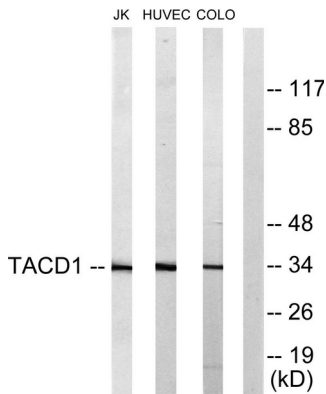
이 유전자 안과 항원을 암호화하는 두 가지 유형의 형질 변이를 포함하는 과립에 속합니다. 이 항원은 다른 정상 세포 유형에서 발현되며, 종종 비정상 세포 집합체가 형성되는 암에 대한 면역

법적 목적으로 사용하고 있습니다. 이 위치를 변경하는 신청을 받지 않습니다. [RefSeq 제공 2008년 12월]

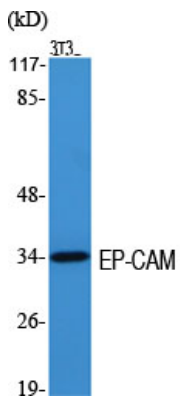
연구 분야

태양 및 피부

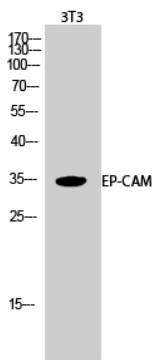
이미지 데이터



Jurkat, HUVEC 및 COLO205 세포를 TACD1 항체로 용해시킨 후 분획했다. 오른쪽은 합판으로 처리했다.



EP-CAM 단백질 1:2000으로 용해하여 항체에 대한 분획을 수행했다.



EP-CAM 단백질 1:2000으로 용해하여 3T3 세포에 대한 분획을 수행했다.