

제품명: 사이토케라틴 18 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01884

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론항체
형태	액체
농도	0.16mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 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, 트롬빈 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

항원 정보

유전자명	KRT18
다른 이름	Cell proliferation inducing gene 46 protein; Cell proliferation inducing protein 46; Cell proliferation-inducing gene 46 protein; CK 18; CK-18; CK18; CYK 18; CYK18; Cytokeratin 18; Cytokeratin endo B; Cytokeratin-18; K 18; K18; K1C18_HUMAN; Keratin 18; Keratin D; keratin; type I cytoskeletal 18; Keratin-18; KRT18.
유전자 ID	3875
SwissProt ID	P05783
면역원	인간 사이토케라틴18의 합성 펩타이드

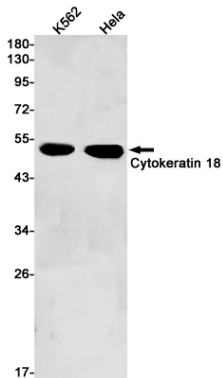
배경

K18 은제 형색은 각기 다케탄은 상제 의구적의정을당는중 삼유단질에서케탄과발케탄로세된다.케탄18 과그삼유단인케탄8 은중삼유단계에서정하게발되는구 상입니다.

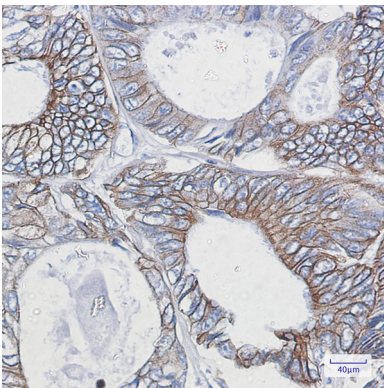
연구 분야

태양세포커

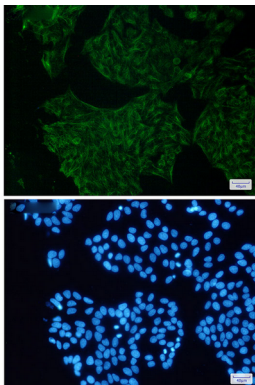
이미지 데이터



사이토크린18 항를사용여K562 및Hela 세포용물에서사이토크린18 의위단분을수행했다



표면세포인간결장조에서사이토크린18 항를이용면적조색분을수행했다.항원복에는고온조인구산투름pH 6.0 용를사용했다.



Hela 세포에서사이토크린18 항(녹색)의DAPI(청색)를사용여사이토크린18(녹색)을면적조색분한결과