

제품명: EpCAM 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87183

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:40 kDa

항원 정보

유전자명	EpCAM
다른 이름	ESA; KSA; M4S1; MK-1; DIAR5; EGP-2; EGP40; KS1/4; MIC18; TROP1; EGP314; HNPCC8; TACSTD1
유전자 ID	4072
SwissProt ID	P16422
면역원	인간 EpCAM 의 합성 펩타이드

배경

이 유전자 인코딩하는 단백질은 두 가지 유형의 형질 전환을 하는 데 관여합니다. 이 항원 다른 정상 세포 유형에서 발현과 중립적 특성으로 구분됩니다. 항원 인양에 대한 면역

법치외적으로 사용되고 있다. 이 유전자 변이는 신장암을 유발한다. [RefSeq 제 2008년 12월]

연구 분야

-

이미지 데이터

A431 세포 추출물 EpCAM 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.

