

제품명: EpCAM 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86946

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
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. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200
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 항원 펩타이드

배경

이 유전자 인코딩하는 단백질은 두 가지 유형의 형질분화하는 세포에 의해 생성되는 정상 세포 유형에서 발견되는 중간 세포 계층 분화 단백질입니다. 항원 인양에 대한 면역

법적 목적으로 사용하고 있습니다. 무단 복제, 배포, 전염, 변경, 전송, 공유를 금합니다. [RefSeq] 제 2008년 12월

연구 분야

-

이미지 데이터

HCT116 세포 추출물 EpCAM 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석했다.

