

제품명: UCHL3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87644

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
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 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

항원 정보

유전자명	UCHL3
다른 이름	UCH-L3
유전자 ID	7347, 50933, 498560
SwissProt ID	P15374, Q9JKB1, Q91Y78
면역원	인간 UCHL3 의 항원 펩타이드

배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 유방암의 초기 단계에서 발견되며, 암의 진행을 촉진하는 것으로 여겨집니다. 이 단백질은 유방암의 진단 및 치료에 중요한 역할을 하며, 암의 진행을 억제하는 데 사용될 수 있습니다. 대체로 이 단백질은 암의 진단 및 치료에 중요한 역할을 합니다. [RefSeq 저널 2012년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Jurkat
kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 - ←
20 -
15 -
10 -

Jurkat 세포 추출물을 UCHL3 모노클로날 항체(1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.