

**제품명: NDC80** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86592**

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 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 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% 보르산질산에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000
분자량	Calculated MW:74 kDa; Observed MW:80 kDa

## 항원 정보

유전자명	NDC80
다른 이름	HEC; HEC1; TID3; KNTC2; HsHec1; hsNDC80
유전자 ID	10403
SwissProt ID	O14777
면역원	인간 NDC80 의 항원 펩타이드

## 배경

이 유전자 NDC80 캐뉼러 항체와 상호작용을 암시합니다. 암의 다른 단백질 N-말단 세관 결합 단백질은 다른 구조와 상호작용하는 N-말단 유체 단백질로 구성됩니다. 단백질 세관 캐뉼러 상호작용을 조화하고 안정화하는 것을 위해 정적인 염색체가 필요합니다. [RefSeq 제공 2011년 10월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HeLa  
kDa  
130 -  
100 -  
70 - ←  
55 -  
40 -  
35 -  
25 -

HeLa 세포 추출물 NDC80 항 (1:1000 희석)을 사용하여 웨스턴 블롯 분석했다.