

**제품명: SNAI1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86416**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:29 kDa; Observed MW:29 kDa

## 항원 정보

유전자명	SNAI1
다른 이름	SNA; SNAH; SNAIL; SLUGH2; SNAIL1; dJ710H13.1
유전자 ID	6615
SwissProt ID	O95863
면역원	인간 SNAI1 의 재조합 단백질

## 배경

초과배양 단백질(Snail)은 만성 췌장염, 자궁내막암, 폐암, 유방암을 포함한 다양한 인간 암에서 과발현되는 전이 촉진 인자입니다. 이 유전자 코딩하는 단백질은 초과배양 단백질 구조적으로 유사하며, 발암 조건에서 종양 형성에 중요한 역할을 하는 것으로 입증되었습니다. 유한 기판 유전자 억제제 적어도 두 개 이상 2 번염색체 발현을 증가시킵니다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HepG2, SW620 세포 추출물 SNAI1 Western blotting (1:1000 희석)을 사용하여 입증되었습니다.

