

**제품명: ADH4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86334**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF
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% 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 1:200-1:500, ICC/IF 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa

## 항원 정보

유전자명	ADH4
다른 이름	ADH-2; HEL-S-4
유전자 ID	127
SwissProt ID	P08319
면역원	인간 ADH4 의 항원 펩타이드

## 배경

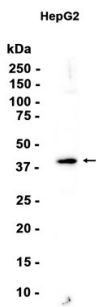
이 유전자 알코올 탈수소 효소 계열의 B 하위군에 속하는 알코올 탈수소 4 $\alpha$  소변형입니다. 이 효소는 에탄올과 기타 알코올을 하이드로산화시키고 및 집과 화학물과 같은 다양한 질대합체에 알코올 탈수소 효소는 2 개의 소변류 구성 중 하나입니다. 이 효소는 장내 세균 알코올 분해 효소를 소화는 활동을 보이며, 그러나 비적합하지 않습니다. 이 유전자 알코올 탈수소 유전자 클러스터는 4 번염색체에 위치합니다.

. [RefSeq 제공 2008 년 7 월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Y79 세포 추출물 ADH4 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.