

제품명: ADH5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87563

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa

항원 정보

유전자명	ADH5
다른 이름	FDH; ADHX; ADH-3; FALDH; GSNOR; GSH-FDH; HEL-S-60p
유전자 ID	128
SwissProt ID	P11766
면역원	인간 ADH5의 항원 펩타이드

배경

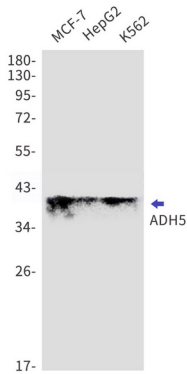
이 유전자는 알코올 탈수소효소 계열 단백질을 암호화합니다. 이 계열 효소는 에탄올과 기타 저분자 알코올을 하이드록시알dehyd, 자질과 화학물 등 안기질로 대변합니다. 알코올 단백질은 중량형 항원이다. 단백질 에탄올 산화효소는 기질이 없거나 장기간 저온을 산화 및 포화하여 글루타민산의 재결정 부위를 S-히드록시메틸 부위를 산화하는 역할을 합니다. 이 효소는 강력한 저산소 스트레스에 대한 적응을 제공하는 세포 내의

중간 요구입니다. 동일한 논문 범위 연구 접성 데이터를 알합니다. 이는 이 연구와 관련된 것이 아니라, 앞 유전자입니다. [RefSeq 제 2008년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7, HepG2, K562 세포에서 ADH5 항체(1:1000 희석)를 사용하여 ADH5를 Western blot으로 검출하였다.