

제품명: CAH7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07843

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	29kDa

항원 정보

유전자명	CA7
다른 이름	-
유전자 ID	766.0
SwissProt ID	P43166
면역원	인간 백질 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드

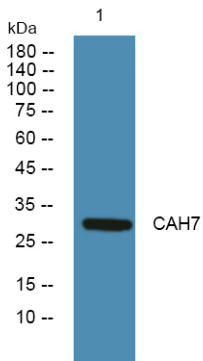
배경

탄수화소는 아미노산의 가수분해를 위한 여러 종류의 큰 계열이다. 이들은 종종 식이 산화 과정, 배양, 방출, 노폐물, 타액 및 위장 생성 등 많은 물리적 과정에 관여한다. 조분은 세포 내외에서 매우 다양하다. 이 연구에 대해 가장 세밀한 접근은 주로 침해, 침투, 다공성, 대식, 골아성, 모연, 다중 단백질, 동화, 유전자 변형, 생합성이다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 축체형 $\text{H}_2\text{CO}_3 = \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$, 보인자 이면 가능. 아미노산의 가수분해 반응 유형 및 탄수화물 가수분해]

연구 분야

질단서

이미지 데이터



저장액에 용해된 단백질 분획 CAH7 표지 단백질 농도 1:1000 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다