

**제품명:** 파르발부민 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86516

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	인간 쥐 생체
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% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:12 kDa; Observed MW:12 kDa

## 항원 정보

유전자명	Parvalbumin
다른 이름	D22S749
유전자 ID	5816
SwissProt ID	P20472
면역원	인간 파르발부민 재조합 단백질

## 배경

이 유전자 코딩 단백질은 근육에 대한 높은 친화성을 가진 근육 특이 단백질 및 근육 C-단백질에 속하는 것으로 추정됩니다. 근육 사용에 의해 생성된다는 RefSeq 제본 2015년 10월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Mouse muscle

kDa  
180 -  
130 -  
100 -  
70 -  
55 -  
40 -  
35 -  
25 -



파발민 키트 농도 1:1000 하히마우스 근육 추출에 대한 단백질 분석을 하였다.