

**제품명: ORP150** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84376**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 111 kDa ; Observed MW: 150 kDa

## 항원 정보

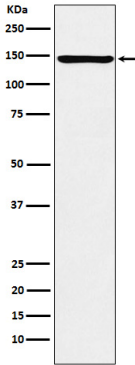
유전자명	ORP150
다른 이름	Grp170; HSP12A; Hyou1; Orp150;; HYOU1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y4L1
면역원	인간 HYOU1 에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

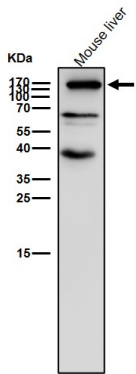
산-칼슘에 의해 유발된 세포 보호에 관여하는 중요한 역할을 합니다. 분자량에 대한 변형에 관한 정보는 없습니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



MCF7 세포용질에서 ORP150 발현에 대한 단백질 분석



모든 실험에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.