

**제품명: ORP150** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02375**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 111 kDa; Observed MW: 150 kDa

## 항원 정보

유전자명	HYOU1
다른 이름	Grp170; HSP12A; Hyou1; Orp150
유전자 ID	10525
SwissProt ID	Q9Y4L1
면역원	인간 ORP150 의 합성 펩타이드

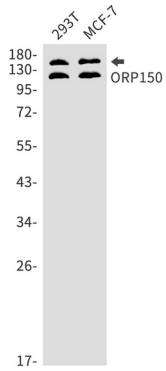
## 배경

산-결합에 의해 열 안정성 세포 보호 단백질 중추적인 역할을 한다. 분자 샤퐀 역할을 하고 단백질 접힘에 관여한다.

## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



ORP150 항을 사용하여 293T 및 MCF-7 세포 용출액에서 ORP150의 위치 단백질 분석을 수행했다.