

제품명: ORP150 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85887

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
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

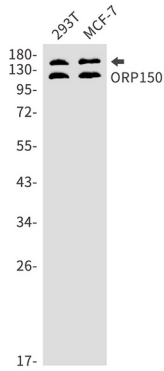
유전자명	ORP150
다른 이름	Grp170; HSP12A; Hyou1; Orp150
유전자 ID	10525.0
SwissProt ID	Q9Y4L1
면역원	인간 ORP150의 합성 펩타이드

배경

산-결합에 의해 열 안정성 세포 보호 단백질 중추적인 역할을 한다. 분자 다른 역할을 하긴 단백질 접힘에 관여할 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



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