

제품명: GRP94 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83928

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루 0.05% 보오민 필립스 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 첨가된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 94 kDa

항원 정보

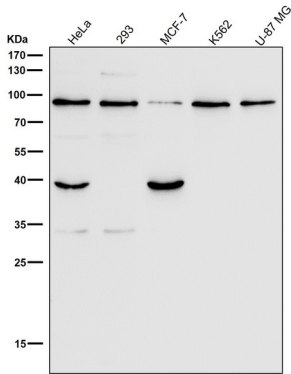
유전자명	GRP94
다른 이름	Endoplasmic; GRP-94; gp96 homolog; HSP90B1; GRP 94; TRA1;; Hsp90 beta 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P14625
면역원	인간 Hsp90 베타 1에서 유래한 항원입니다.

배경

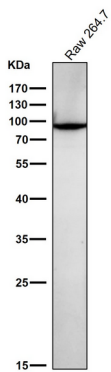
본 단백질은 세포 스트레스에 반응하는 분자입니다. CNP3 외 결합을 특유 수용체 결합에 따릅니다. 소체 관련 단백질(ERAD)에 속합니다.

연구 분야

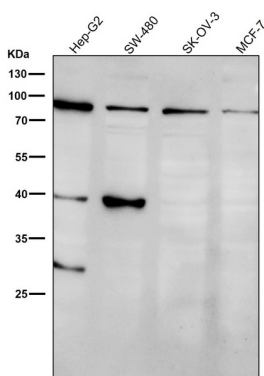
이미지 데이터



도리은셀에서 시간당1:1K 확인항를시험다



도리은셀에서 시간당1:1K 확인항를시험다



도리은셀에서 시간당1:1K 확인항를시험다