

제품명: VCP(인산화 Ser352) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05617

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	85kDa

항원 정보

유전자명	VCP
다른 이름	VCP; Transitional endoplasmic reticulum ATPase; TER ATPase; 15S Mg(2+)-ATPase p97 subunit; Valosin-containing protein; VCP
유전자 ID	7415.0
SwissProt ID	P55072
면역원	이 항체는 Ser352 인산화유추원인 VCP 유체상 단백질을 대상으로 생성되었습니다. [인산화] 318-367

배경

발효 함유 단백질(VCP) Homo sapiens 유전자에 의해 생성된 단백질은 소수 및 약 26S 단백질로 구성되어 있으며 ATP 결합 단백질로서 팔이 구성된다. 단백질은 구단백질, 클로로미딘 결합 단백질 Hsc70 과 결합하여 합를 형성한다. 이 중위 용액 방출체는 유핵 진정 단백질 분를 포함하여 생물학적 조건에서 세포사에 관여하는 것으로 알려져 있다. [RefS

