

제품명: HUNK 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12283

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
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%, 보오 단백질 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	75kDa

항원 정보

유전자명	HUNK
다른 이름	HUNK; MAKV; Hormonally up-regulated neu tumor-associated kinase; B19; Serine/threonine-protein kinase MAK-V
유전자 ID	30811.0
SwissProt ID	P57058
면역원	이 항원은 인간 HUNK에서 유래한 항원입니다. 용어상 다양하다. (인산번호) 251-300

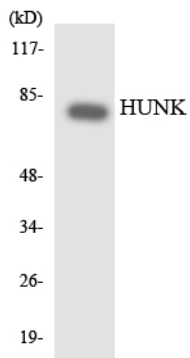
배경

촉매 활성: ATP + 단백질 = ADP + 인산. 단백질 유점 단백질 키나제 수퍼 패밀리 포함 CAMK 세균 토끼 단백질 키나제 패밀리 SNF1 서브 패밀리 유점 1 개의 단백질 키나제 패밀리 포함. 촉매 활성 : ATP + 단백질 = ADP + 인산. 단백질 유점 단백질 키나제 수퍼 패밀리 포함 CAMK 세균 토끼 단백질 키나제 패밀리 SNF1 서브 패밀리 유점 1 개의 단백질 키나제 패밀리 포함.

연구 분야

-

이미지 데이터



HUNK 항체를 사용하여 293 세포를 이용하여 단백질 분석을 하였다.