

제품명: QIK/QSK (Phospho-Thr175/163) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06061

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산화 단백질
결합	비결합
변형	안화됨
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	86kDa

항원 정보

유전자명	SIK1 Serine/threonine-protein kinase SIK1 (EC 2.7.11.1) (Salt-inducible kinase 1) (SIK-1)
다른 이름	(Serine/threonine-protein kinase SNF1-like kinase 1) (Serine/threonine-protein kinase SNF1LK)
유전자 ID	150094.0
SwissProt ID	P57059
면역원	인산화 QIK/QSK (인산화 Thr175/163) 에 유한한 합성 펩타이드

배경

촉매 활성 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질 보조 인자 마네스 효소 조절 STK11 이 STE20 관련 단백질 (STRAD alpha) 유 카키네트 CAB39 와 함께 형성하여 Thr-182 를 인화

