

제품명: TTK 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab19404
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
속주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	100kDa

항원 정보

유전자명	TTK
다른 이름	TTK; MPS1; MPS1L1; Dual specificity protein kinase TTK; Phosphotyrosine picked threonine-protein kinase; PYT
유전자 ID	7272.0
SwissProt ID	P33981
면역원	이 항원은 인간 TTK 에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 미산 번호: 642-691

배경

TTK 단백질 키나제(TTK)는 인간(Homo sapiens)에 발현되는 중요한 단백질 키나제이다. TTK는 유전적으로 보존된 단백질 키나제이며, 중추 신경계 발달에 중요한 역할을 한다. 또한 유전적 결함은 다양한 형태의 발달 장애와 관련이 있다. TTK는 유전적으로 보존된 단백질 키나제이며, 중추 신경계 발달에 중요한 역할을 한다. 또한 유전적 결함은 다양한 형태의 발달 장애와 관련이 있다.

