

제품명: SAMHD1(인산화-Thr592) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05400

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인화된
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 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	72kDa

항원 정보

유전자명	SAMHD1
다른 이름	SAM domain and HD domain-containing protein 1 (EC 3.1.4.-) (Dendritic cell-derived IFNG-induced protein) (DCIP) (Monocyte protein 5) (MOP-5)
유전자 ID	25939.0
SwissProt ID	Q9Y3Z3
면역원	인 SAMHD1(Thr592) 주형 항원 단백질

배경

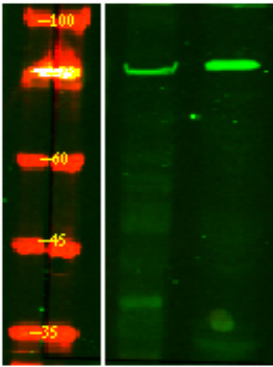
SAM 및 HD 도메인을 모두 포함하는 유전자 발현 단백질인 SAMHD1 (인) 이 유전자 발현 면역 조절에 관여할 수 있다. 이 유전자는 다양한 면역 세포에서 발현되며, 특히 T 세포에서 발현이 증가하며 종양 억제 인자(TNF- α)에 의한 종양 억제에 관여할 수 있다. 이 유전자의 변이는 여러 가지 질병과 관련이 있다.[RefSeq 제 2010 년 3 월, 기능 TNF- α 신호 전달에 대한 응용 매

개미안할수있음 유독 안타면감에의해유됨 TNF-알파차단페삼아피에서항조됨 유성HD 또한1 개포함 유성SAM(sterile alpha motif) 또한1 개포함 조특성삼삼
골관 비장 간 췌장 태반 폐및말초혈액혈액에발됨 뇌유충에는발되지않음

연구 분야

미생물학

이미지 데이터



LPS 용해처리또는마치된Hela 세포에대한위전분분석을수행했다 1 차향는1:1000 으로추하여사용했고 2 차향는 1:10000 으로추하여사용했다