

제품명: ITIH4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86511

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:103 kDa; Observed MW:120 kDa

항원 정보

유전자명	ITIH4
다른 이름	H4P; IHRP; GP120; PK120; ITIHL1; PK-120; ITI-HC4
유전자 ID	3700
SwissProt ID	Q14624
면역원	인간 ITIH4 의 재조합 단백질

배경

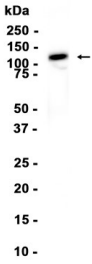
이 유전자 코딩하는 단백질은 혈액으로부터 항응고제에 대해 더 나은 형태를 띠는 이 유전자 발현은 간에 한정되어 있으며 위와 신장 중 하나에서 주로 발현하는 것으로 보인다. 이 유전자 3 번염색체에는 유전자 클러스터가 있다. 이 유전자는 새로운 유전자 쌍을 형성하는 두 가지 전사 변체로 발현된다. [RefSeq 제 2009년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human plasma



인간 혈장 조직 추출물 TIH4 모노클로날 항체(1:50000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.