

제품명: CHSTE 토끼 다클론항체

카탈로그 번호: APRab08795

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
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	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	41kDa

항원 정보

유전자명	CHST14 D4ST1 UNQ1925/PRO4400
다른 이름	-
유전자 ID	113189.0
SwissProt ID	Q8NCH0
면역원	인간 백혈구 단백질에서 유래한 항원입니다.

배경

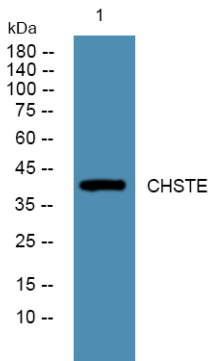
이 유전자는 HNK-1 계열 항원들을 암호화한다. 암호화 단백질은 다클론항체 N-아실글루시딘산(C-4) 히트릭기항체를 결합한다. 이 유전자의 돌연변이는 난임, 임파선, 근육 증식과 관련이 있다. [RefSeq 제공 2010년 3월, 가능 다클론항체 N-아실글루시딘(GalNAc) 잔여 4 번의 에항기를 결합하는 것을 측정한다. C-3 히트릭기항체와 결합하는 유전체(DoUA)의 잔여 1, 4 결합 GalNAc의 C-4 히트릭기항체를 결합한다. IdoUA-GalNAc-IdoUA-사슬 GalNAc 잔여 1-GlcUA-GalNAc-GlcUA-사슬 다항기를 더 높은 것으로 결합한다. 부

분자로 구성된 다당류 사슬에 대한 정보를 가지고 있습니다. GalNAc 에 대한 정보는 CHST6 가, GlcUA 가, IdoUA 로 이루어진 사슬에 대한 정보를 가지고 있습니다. 유성 세포에서 CHST6 가 발현된다는 것을 알 수 있습니다. 조직 특이성 광학 현미경에서 CHST6 은 뇌, 췌장, 소장 및 간에서 높은 수준으로 발현된다는 것을 알 수 있습니다.

연구 분야

크로마틴염색성

이미지 데이터



자신의 응용을 위한 분석, CHST6 보기를 1:1000 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰습니다.