

제품명: SUPT5H 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84626

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 121 kDa ; Observed MW: 155 kDa

항원 정보

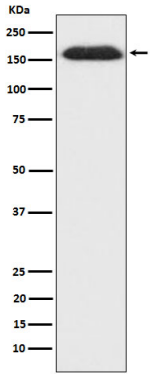
유전자명	SUPT5H
다른 이름	hsPT5; SPT5; SPT5H; supt5h; Tat CT1;; SPT5
유전자 ID	-
SwissProt ID	O00267
면역원	인간 SPT5 애쉬유한항원 단백질

배경

RNA 중합효소 II에 의한 mRNA 채팅 전사를 조절하는 DRB 민감도 유전자 복합체 (DSIF 복합체)의 구성요소

연구 분야

이미지 데이터



HepG2 세포용질에 SUPT5H 발현에 대한 분석

모래은살에서 시간당 1:1K 하향향을 사용한다

