

제품명: Lin28A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86310

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, ICC/IF 1:100-1:500, FC 1:10-1:100, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:26 kDa

항원 정보

유전자명	Lin28A
다른 이름	CSDD1; LIN28; LIN-28; ZCCHC1; lin-28A
유전자 ID	79727
SwissProt ID	Q9H9Z2
면역원	인간 Lin28A의 항원 펩타이드

배경

이 유전자 배틀 세트의 발현이 및 자 체에 관여하는 유전자 전 후 조절 역할을 하는 LIN-28 계열 RNA 결합 단백질을 암호화합니다. 이 단백질은 rRNA와 rRNA의 5' 캡핑 및 배설에 관여하는 특정 miRNA의 생성을 저해할 수 있습니다. 또한 세포 성장 및 분화의 주요 조절인자 LET7 계열 miRNA의 생성을 저해합니다. 이 유전자 변형은 발효 조건에서 암 전행과 관련이 있습니다. [RefSeq]

제출 2015년 9월

연구 분야

-

이미지 데이터

Lin28A 표지 단백질 1:1000 희석에 NCCIT 세포 추출에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.

