

제품명: RUNX3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87005

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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(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 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:44,46 kDa; Observed MW:44,46 kDa

항원 정보

유전자명	RUNX3
다른 이름	AML2; CBFA3; PEBP2aC
유전자 ID	864
SwissProt ID	Q13761
면역원	인간 RUNX3 의 항원 펩타이드

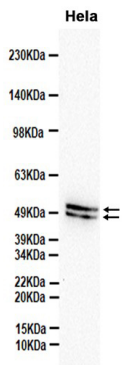
배경

이 유전자는 큰 DNA 결합 단백질로 알려져 있으며, 주로 골수에서 발현됩니다. 이 단백질은 DNA 결합 단백질이며, 주로 DNA 서열 5'-PYGPGGT-3'에 결합하여 전사 조절에 관여합니다. 이 유전자는 다양한 암에서 과발현되거나 결실되거나 전적으로 억제됩니다. 대체 스플라이싱에 의해 여러 변체가 생성됩니다. [RefSeq 제 2016]

년3월

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 사용하여 RUNX3 표지 단백질을 1:1000 이하의 희석도로 Western blot 분석을 수행함.