

제품명: c-Myc 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03844

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간, 쥐, 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	50% 글세롤, 0.5% 보르덴필리트, 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 49 kDa; Observed MW: 50-60 kDa

항원 정보

유전자명	MYC
다른 이름	MYC; BHLHE39; Myc proto-oncogene protein; Class E basic helix-loop-helix protein 39; bHLHe39; Proto-oncogene c-Myc; Transcription factor p64
유전자 ID	4609
SwissProt ID	P01106
면역원	표적 단백질에 사용되는 항원 펩타이드

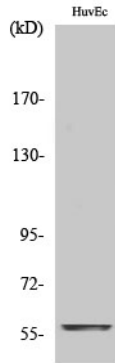
배경

Myc는 세포 증식, 세포 분열 및 인종 발생에 관여하는 원상종양 유전자입니다. 성장 관련 유전자 전사를 활성화하는 것으로 보인다.

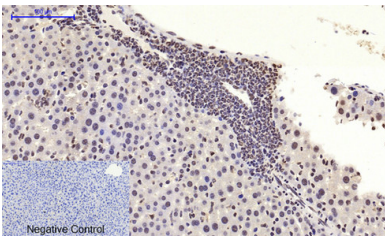
연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



c-Myc 항체를 사용하여 HuvEc 용액에서 c-Myc의 위치를 분석을 수행했다



c-Myc 항체를 사용하여 피부에 매우 긴 조직면적에서 항원 특이성 과다 조직의 관찰을 pH 6.0 용액 사용했다