

제품명: hnRNP F 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12143

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 조직
결합	비특이적
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

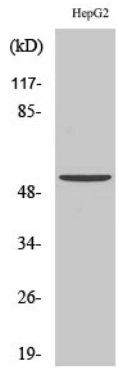
희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	HNRNPF
다른 이름	HNRNPF; HNRPF; Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein F; hnRNP F; Nucleolin-like protein mcs94-1
유전자 ID	3185.0
SwissProt ID	P52597
면역원	이 항체는 인간 hnRNP F 에 대한 항체를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 11-60

배경

이 유전자는 핵 분화 중 핵 리보핵단백질(hnRNP)에 속합니다. hnRNP는 중화 RNA(hnRNA)와 합체형 RNA 결합 단백질이다. 단백질을 핵에서 전사된 RNA(pre-mRNA)와 결합하여 체 골상 골아세포 및 mRNA 대위송에 작용을 한다. 또한 hnRNP는 핵에서 잘 알려진 핵세조시체를 형성하는 것으로 보인다. hnRNP 단백질 각각은 특이적 결합을 가진



hnRNP F 단백질이 용인 HepG2 세포에 대한 분석