

제품명: U2AF65 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84278

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본제품의 농도는 재조분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루 0.05% 보오단백질 및 50% 글세롤 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	54 kDa

항원 정보

유전자명	U2AF65
다른 이름	hU2AF65; U2af2; U2AF65;;U2AF2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P26368
면역원	인간 U2AF2에서 유래한 항원 펩타이드

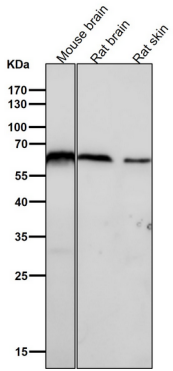
배경

전령 RNA(pre-mRNA)의 스플라이싱을 위한 필수 단백질인 인산염기 트랜스 스플라이싱 인자(TNNT2) 전령 RNA 액의 단백질을 포함한다. MBNL1 과의 결합을 통해 TNNT2 액은 5'의 단백질을 조절한다. 스플라이싱을 조절하는 리피드에서 TNNT2 액은 4'의 폴리(A) 꼬리를 내밀기 때문에 유전적으로 결합한다.

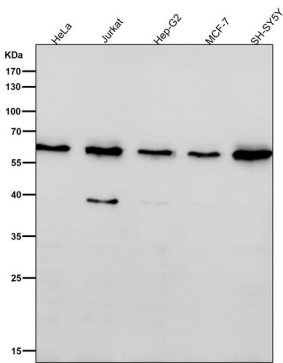
연구 분야

-

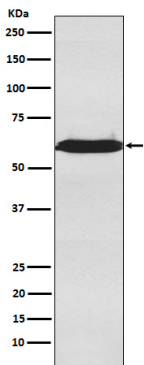
이미지 데이터



도리온소염에서 시간용1:2K 확인항를사용하다.



도리온소염에서 시간용1:2K 확인항를사용하다.



Jurkat 세포용물에서 U2AF65 발에대위된분석