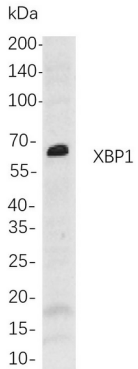


1(S) 약형 생성된다. 스플라이싱은 mRNA 에 의해 암호화 유형인 XBP1(U)은 구성적으로

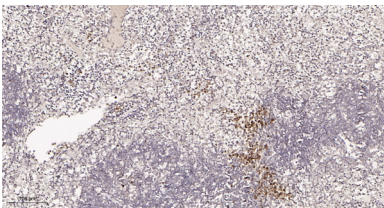
연구 분야

-

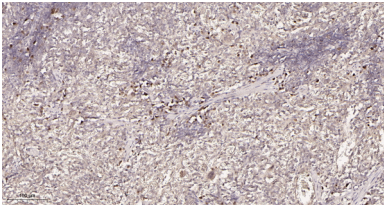
이미지 데이터



A549 세포 용출물 XBP1 보다는 용출물 용액에 들어있는 다른 단백질과 함께 결합하는 HRP 접합 항체 IgG 항체를 용출한다



파린포마우스는 상조외면 조직화 분석: 1. XBP1 보다는 용출물 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. EDTA pH 9.0 용출물 용액에 항체를 희석했다 (>98°C, 20 분). 3. 이차 항체 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응했다.



파린포마우스는 상조외면 조직화 분석: 1. XBP1 보다는 용출물 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. EDTA pH 9.0 용출물 용액에 항체를 희석했다 (>98°C, 20 분). 3. 이차 항체 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응했다.