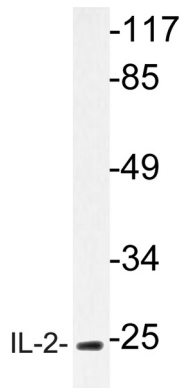


(q26;p13), 가능 할 때는 유전자에 반응하여 세포에 생성되는 단백질의 세포 중 및 면역 반응에 중요한 역할을 맡고 있다. B 세포 단위 및 림프구 활성화에 세포 표면에서 세포 및 종 세포를 자극할 수 있다. 온인장, 연골, IL-2 항류, 온인장 상부 트로인 단백질 및 항 대 세포 수, 악성 드류(기)라는 이름으로 알려져 있다. 신 세포 또는 전성 후 종 환에 사용된다. 유성 IL-2 계열에 속한다.

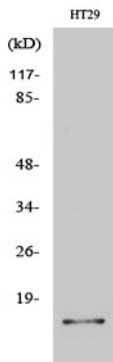
연구 분야

세포인 세포인 수에 사용됨. Jak-STAT; T 세포 수에 IgA 생성을 위한 면역 반응에 의해 형성된 자연 면역 산질화. 이기 부 반응. 아편 주형.

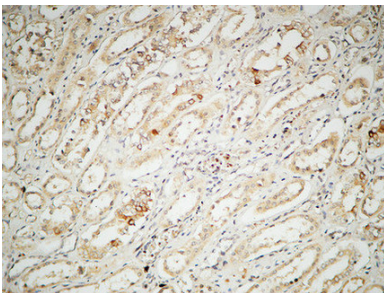
이미지 데이터



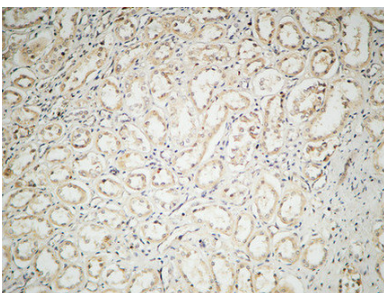
HT-29 세포 수에 IL-2 항류 사용에 의한 단백질 분석



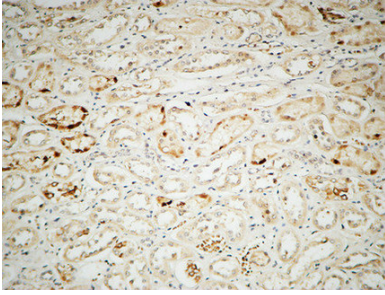
IL-2 단백질 항류에 의한 HT-29 세포 수에 의한 단백질 분석



표본 포틴 안색의 면역 조직 화학 분석. 1. 항류 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항을 희석했다. 3. 이 항류 1:200으로 희석하여 30분 동안 반응했다.



표본 포틴 안색의 면역 조직 화학 분석. 1. 항류 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항을 희석했다. 3. 이 항류 1:200으로 희석하여 30분 동안 반응했다.



과민포도안신장면조직화분석 1. 항체1:100 으로화하여4°C 에서하룻동안 반응했다 2. 고압및고온EDTA 용액(pH 8.0)을사용하여항을화했다 3. 이항체1:200 으로화하여실온에서30 분반응했다