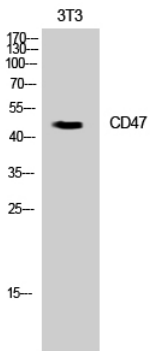


포집에 근거하고 연대된 조직에 근거한다. 해에서 기원성 및 사냥가상에서 중한 역할을 한다(유사성). SIRPA 수용체는 SIRPA에 결합한 상수수상체 의성을 억제하고 상수수상체의 사후인성을 억제한다. SIRPG 의상작용은 세포간접을 매개하고 수형의 성장 세포매개중을 강화하며 세포활성을 보조한다. 막송 및 다른 연대된 성장호르몬에 관할수있다. 적혈의 조직을 방할수 있다. 비아스 감염후 열도 막투성변에 관할수있다. 유성 Ig 유 V 형면결합유사 도인기 기를 포함한다. 소위 THBS1 및과라겐의 상작용(유사성)에 단장한다. SIRPA, SIRPG, UBQLN1 및 UBQLN2 의상작용한다. 조직성 장상인 조직면아라소 중이대 광의게분하며 특이상의 조직배양후게분한다.

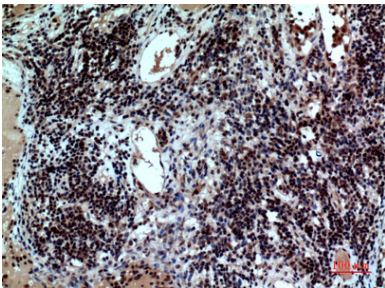
연구 분야

ECM-수용체작용

이미지 데이터



CD47 다분항체를 이용한 3T3 세포의 웨스턴 블롯 분석. 약량은 1:20000 였다.



과편에 포된 인간 암 조직의 면역조직화학 분석. 약량은 1:100 였다.