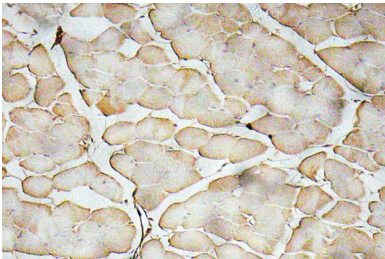


Fukase 증진과도함 환에 발됨다. 이 유전자 다립 유전자 변이체 형상방 마혈 합용(MVCD1) 및 증진증과 관련 있음다. 사르타이 증진하는 대체 물이 전 변이 보되 있음다. 또한 대체 변이 개에 대한 증진도 있음다. 가능 할 생성 할 형성 및 미세 분 생성에 관하여는 생장인자 내재 분 증을 유도하고 세포 이동 촉진해 세포 사멸 억제하고 혈관 투수 증진시킴다. VEGFR1/Flt-1 및 VEGFR2/Kdr 수용체 해리 형성 및 해리에 결합한다. 유골관 1 은 VEGF-165 및 VEGF-145 동형 단량체 결합한다. VEGF165B 동형 단량체는 VEGFR2/Kdr 에 결합해 비류 선전 달경로 활성화하고 혈관 투수 유도하지 않으며 증진 생성을 억제한다. 유골 생장인자 사르타인 생산 자극 호르몬 산화질 산증 저혈중 및 발성 물변이에 대해 조절된다. 온민정 보 VEGF 형목 유성 PDGF/VEGF 생장인자 결합해 해리 시 분내워 VEGF121 은 산이 저유에 분됨다. VEGF165 는 암성 더 강고 해리 결합 특을 가져 생분 분이 시에 결합 생분 남아있던 다른 저유에 분됨다. VEGF189 는 암성 더 강고 분 후 시에 결합해 있어 해리 및 세포외 질에 강하게 결합한다. 해리 해리 체 또는 골수 변이에 대해 증진 분 생성될 수 있음다. 궁요 동양형에 영향 결합. PIGF 외형량도 발됨다. 조직 특성 VEGF189, VEGF-165 및 VEGF-121 동양은 날이 변화하면 VEGF206 및 VEGF-145 는 두들게 발됨다.

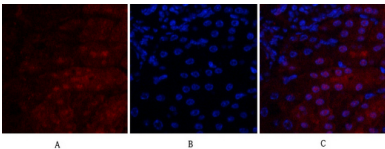
연구 분야

사르타인 사르타인 수용체 증진 mTOR; VEGF; 세포 접착 암 관련 경로 산화질 산증 저혈중

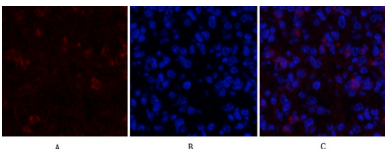
이미지 데이터



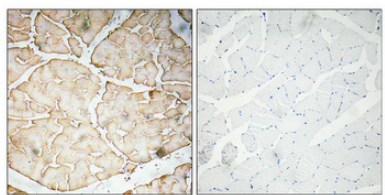
괴편에 괴편인간 골격근 조직에 VEGF-A 항에 대한 면역조직화학 분석



생리장 조직 면역형 분석 1. VEGF-A 디플로형(빨색)을 1:200 으로 하워 4°C 에 하루 밤 동안 반응시켰다. 2. Cy3 표된 아 항을 1:300 으로 하워 하워 50 분 동안 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI (파란색) 10 분 염색. 그림 A: 표적 부위. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A 와 B 의 합성



생리장 조직 면역형 분석 1. VEGF-A 디플로형(빨색)을 1:200 으로 하워 4°C 에 하루 밤 동안 반응시켰다. 2. Cy3 표된 아 항을 1:300 으로 하워 하워 50 분 동안 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI (파란색) 10 분 염색. 그림 A: 표적 부위. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A 와 B 의 합성 이미지



괴편에 괴편인간 골격근 조직의 면역조직화학 분석 항체 1:100 으로 하워 4°C 에 하루 밤 동안 반응시켰다. 항이 하워는 고도 Tris-EDTA, pH 8.0 용액 사용했다. 음성 대조(오른쪽)은 항체를 면역 단백질로 전처리하여 얻었다.