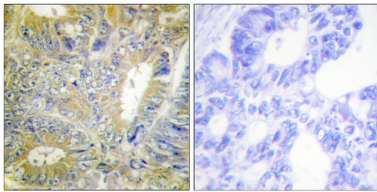


CSM 은 심장근육이나 부속계 제 심장근육과 관련된 골격근 이외의 심장근육과 심근내 대인반응침을 사멸내추를 특징으로 하는 대인반응침종양에서 관찰될 수 있으며 이 경우 양성 말초근종(HDM)으로 알려져 있습니다. 잘 알려진 DES 결합은 심장근육과 골격근에서 발견되는 카데헤린 중 하나인 카데헤린 130 (MIM:181400)의 유전자입니다. 카데헤린은 특이한 결합 분자의 위치를 특징으로 하는 세포-세포 접합입니다. 다양한 결합-비활성 세포를 염색표형에 따라 양해 상 또는 혼합계 접합 정도에 따라 나뉩니다. 이 때, 이형(양)이 흔히 동반되는 종양입니다. 남한는 성환에 비해 남성에서 더 높은 것으로 보인다. 근육성종의 조직적 및 면역조직화 검사 결과는 장에 가까운 비특이적인 소포체 대인추를 동반한 전형적인 근육반응에 의해 광범한 특이성을 보인다. 대인근육세포에 발하는 3형중 심입다. 성인이 특이한 대인근 선 조주변에서 침투를 보여주고서 때에 양하는 심을 형성한다. (은인장, 대인항목참) 양성 중 심유기형에 해당한다. 구성요: 동중체

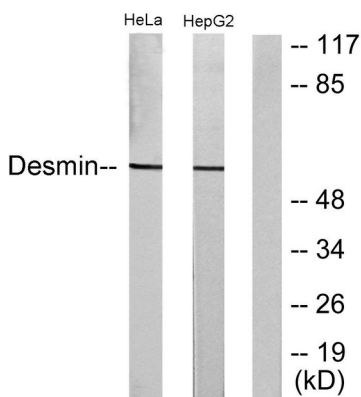
연구 분야

비후성심근증(HCM); 부정맥성우심실심근증(ARVC); 확장성심근증

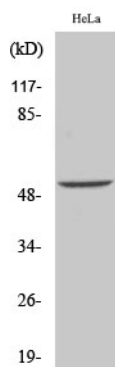
이미지 데이터



표면에 표본인간결합조직에 대인항를 이용한 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 합판이로 사진결이다.



HeLa 및 HepG2 세포 용출물 대인항를 사용하여 단백질 분석했다. 오른쪽 그림은 합판이로 사진결이다.



대인단백항를 이용한 양세포에 대한 단백질 분석