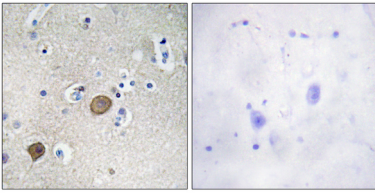


월, 질병 알파카타닌의 상온 침윤 및 안정적인 분포를 가진다. 기능 다양한 카타닌의 세포 내 위치를 결합 다 카타닌 카타닌 결합은 단백질의 내구와 안정된 복합체 형성하여 카타닌 세포 접착에 매우 중요한 역할을 하는 것으로 보인다. 세포 분해에 중요한 역할을 할 수 있다. (PTM: 수산화됨, 유성, 변형) 알파카타닌 결합에 결합 세포 내 위치 세포 간 결합 및 세포 세포 외 결합에 결합됨. 소위 MLLT4 및- 아틴과 결합 유성기, PSEN1 및 CTNNB1 과 접착 분자 PSEN1/ 카타닌 카타닌 접착 복합체 알를 결합 ARHGAP21 및 UB 와 상호 작용. 조직성 장 조직에 결합됨

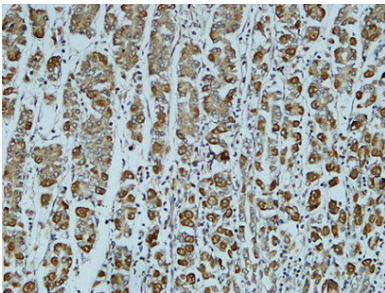
연구 분야

접착 분자, 접착 분자, 백혈구 세포 분해, 이동, 암, 근육, 지방, 뼈, 부정성 유성기, 심근병 (ARVC);

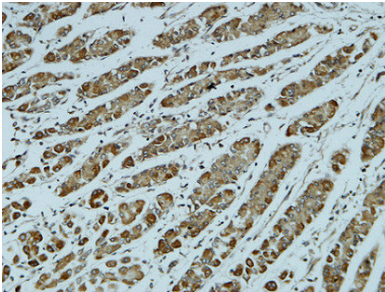
이미지 데이터



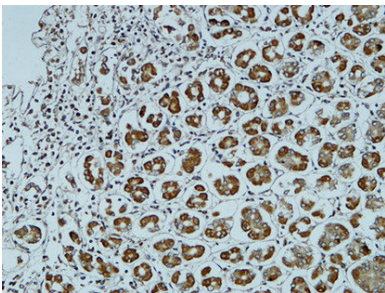
파핀코팅된 안노조에 대한 카타닌 얼개. 항체 이용 면역조직화 분석. 오른쪽은 합성 단백질로 처리한 결과이다.



파핀코팅된 안노조의 면역조직화 분석. 1. 항체 1:200 로 화학 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 고염 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 씻어냈다. 3. 이 항체 1:200 로 화학 1시간 30 분 반응시켰다.



파핀코팅된 안노조의 면역조직화 분석. 1. 항체 1:200 로 화학 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 고염 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 씻어냈다. 3. 이 항체 1:200 로 화학 1시간 30 분 반응시켰다.



파핀코팅된 안노조의 면역조직화 분석. 1. 항체 1:200 로 화학 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 고염 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 씻어냈다. 3. 이 항체 1:200 로 화학 1시간 30 분 반응시켰다.