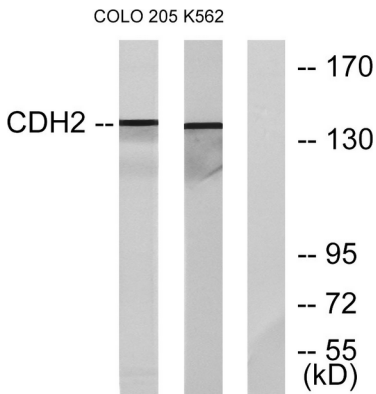


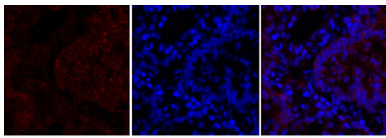
연구 분야

세포접착분자(CAM); 부정형 유실삼분점(ARVC);

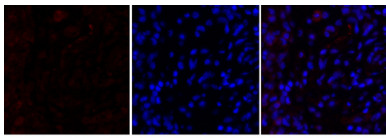
이미지 데이터



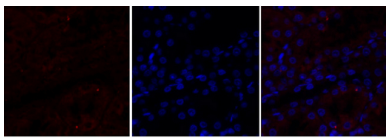
COLO205 및 K562 세포용 CDH2 항체를 사용하여 단백질 분석을 하였다. 오른쪽은 항체 특이로 나타났다.



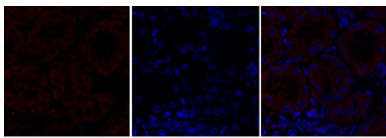
주피장조직면형분석 1. N-카데린 항체(빨색)를 1:200 오탁하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. Cy3 표된 아항체를 1:300 오탁하여 실온에서 50 분 동안 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI(파색) 염색(10 분). 그림 A: 표적부위. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A 와 B 의 합성



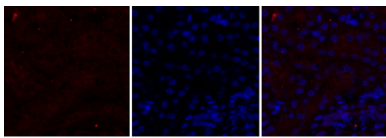
주피장조직면형분석 1. N-카데린 항체(빨색)를 1:200 오탁하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. Cy3 표된 아항체를 1:300 오탁하여 실온에서 50 분 동안 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI(파색) 염색(10 분). 그림 A: 표적부위. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A 와 B 의 합성



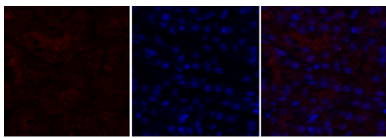
주장조직면형분석 1. N-카데린 항체(빨색)를 1:200 오탁하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. Cy3 표된 아항체를 1:300 오탁하여 실온에서 50 분 동안 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI(파색) 염색(10 분). 그림 A: 표적부위. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A 와 B 의 합성



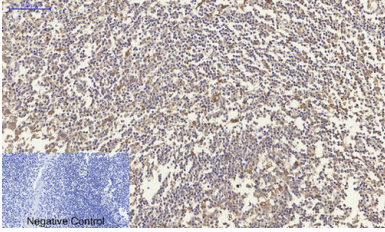
주장조직면형분석 1. N-카데린 항체(빨색)를 1:200 오탁하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. Cy3 표된 아항체를 1:300 오탁하여 실온에서 50 분 동안 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI(파색) 염색(10 분). 그림 A: 표적부위. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A 와 B 의 합성



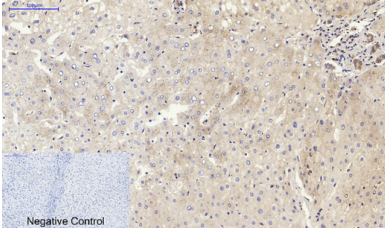
상피상조직면형분석 1. N-카데린 항체(빨색)를 1:200 오탁하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. Cy3 표된 아항체를 1:300 오탁하여 실온에서 50 분 동안 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI(파색) 염색(10 분). 그림 A: 표적부위. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A 와 B 의 합성



상피상조직면형분석 1. N-카데린 항체(빨색)를 1:200 오탁하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. Cy3 표된 아항체를 1:300 오탁하여 실온에서 50 분 동안 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI(파색) 염색(10 분). 그림 A: 표적부위. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A 와 B 의 합성



과민포도막염 진단 조직 면역조직화학분석 1. N-카데헤린 항체 1:200 로 화학처리 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 항체 희석율을 위하 pH 6.0 의 트리스 완충 용액을 사용했다(98°C 이상 20 분). 3. 이항체 1:200 로 화학처리를 30 분 동안 반응시켰다. 음성 대조군은 이항체만 사용했다.



과민포도막염 진단 조직 면역조직화학분석 1. N-카데헤린 항체 1:200 로 화학처리 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 항체 희석율을 위하 pH 6.0 의 트리스 완충 용액을 사용했다(98°C 이상 20 분). 3. 이항체 1:200 로 화학처리를 30 분 동안 반응시켰다. 음성 대조군은 이항체만 사용했다.