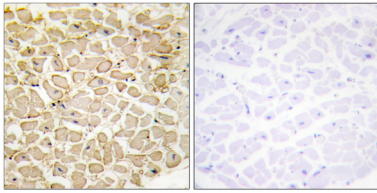


다대체 폴리클로날 항체를 발양하는 예전 사례가 생겼다 [RefSeq 제공 2011년 5월, 별다른 발양 조건 없이 배양 시 더운 온도로 발양된다는 특징이 있음] 그러나 이 항체를 사용할 때 중화 항체를 사용하여 자가면역 반응을 억제한다. 카타레온은 아질산염과 유해 분자를 함유하고 있다. 신장 세포 성장의 조절을 할 수 있다. 유성 5 개 카타레온 단백질을 포함한다. 조직 특성 상에서 온도를 보인다. 중화 항체는 대피질 연속 해파 편지 상 및 흑색 세포에서 소나 척추에서 발견되지 않는다.

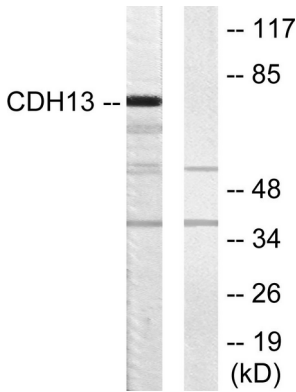
연구 분야

접점

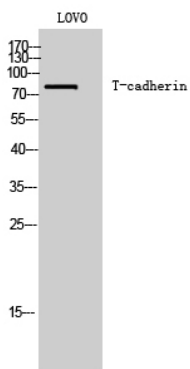
이미지 데이터



CDH13 항체를 통한 피부 조직의 상피 조직의 특이 분석. 오른쪽 그림은 항체 처리 후의 결과이다.



LOVO 세포 용출물에서 CDH13 항체를 사용하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 항체 처리 후의 결과이다.



T-카타레온은 항체를 통한 LOVO 세포 용출물 분석