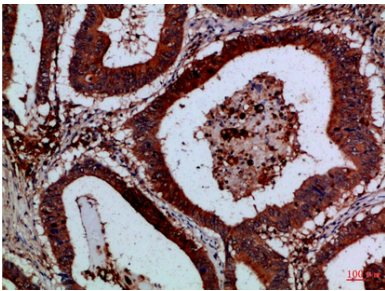


이 유형 중 하나는 유전자 돌연변이인 CCCC GCCCGCG 반복열 포함이다. 잘 알려진 CSTB 의 고품질 전성근대상갑형 (EPM1) [MIM:254800]의 원형이다. EPM1 은 선천적 저메틸화 근대상갑형과 갑상선갑상선돌연변이를 특징으로 하는 선형체열 질환이다. 6 세에서 13 세 사이에 발병하며 경련이 특징이다. 근대상갑형은 1 ~ 5 년 후에 사립다. 고품질은 주로 사립근대상갑형에 발병하며 비당적 저당증에 대항한다. 처음에는 경련만 임상 경과 후에는 매우 격렬한 한자 비에 도달한다. 장 기능 저하 및 갈색 발한다. 기능 이상은 사립나 돌연변이 체에 포함된다. 카탈, L, H, B 의 강하게 결합하는 기적의 체. 유성 사립나 갑상선 소위 비당 결합에 의해 안정된 양을 형성할 수 있음.

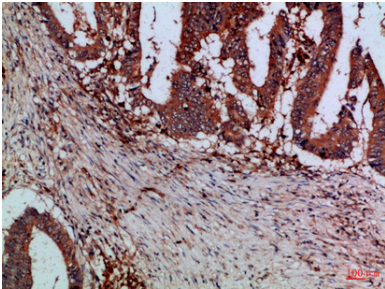
연구 분야

세상 생물학

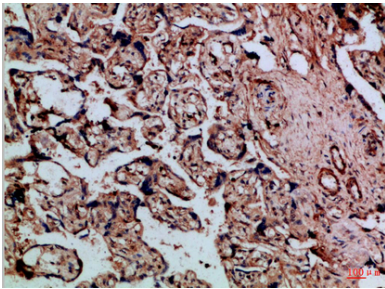
이미지 데이터



파편에 포함된 갑상선 조직의 면역조직화학에서 항체는 1:100 오히려 적습니다.



파편에 포함된 갑상선 조직의 면역조직화학에서 항체는 1:100 오히려 적습니다.



파편에 포함된 태반의 면역조직화학 분석, 항체는 1:100 오히려 적다.