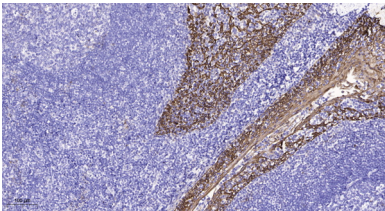


은백색 반흔과 감시성 신경 세포 동태는 유전적으로 잡힌 질환이다. 병변의 위치 및 정도는 위치에 따라 여중군1형(USH1), 여중군2형(USH2), 여중군3형(USH3)으로 구분된다. USH2는 정적인 정반을 보이는 선성 경화성 질환이다. GPR98 유전자 결함은 귀청각성 4형(FEB4)[MIM:604352]의 원인이 될 수 있다. 열성 경화성 무배열염이 명확한 병후 또는 외적 원인이 없이 야에 발생하는 열성 질환과 관련된다. 3개월에서 5세 사이 소아 2~5%에서 발생하는 질환이다. 대뇌는 단순 열성 경화성 질환으로 전 발 30분 미만 지속 시간을 가진 발작이다. 환 열성 경화성 국소 발작 30분 이상 지속 시간 및 또는 24시간에 두 번 이상 발작이 특징이다. 단순 열성 경화성 질환 발작 가능성은 낮다. 복합 열성 경화성 질환 발작을 다중시키는 것만은 아니다. 가능 중추 신경계에 중한 역할을 할 수 있는 수용체이다. 가파른 현재 알려진 세포 표면 단백질 증가이다. 유성 G-단백질 결합 수용체 2 계열에 속한다. LN-TM7 하급 유성 GPS 도인 1 개 포함 유성 Calx-beta 도인 35 개 포함 유성 EAR 반복 서열 6 개 포함 소위 WHRN 과성 작용 조특성 성체 조직에서 낮은 수준으로 발현

연구 분야

이미지 데이터



과립포탄 안 편도 조직면역조직화학 분석 1. 항체 1:200 오후 4°C에서 1시간 동안 반응했다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 염색했다. 3. 이 항체 1:200 오후 4°C에서 45 분 동안 반응했다.