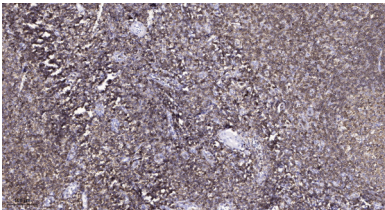


것으로 보인다. 또한 4 기위나 부분사멸각각은 5 기위수상막통세면(S1, S2, S3, S5, S6)와 1 기위안하막통세면(S4)를 포함한다. S4 세면은 전입감차 역할을 하는 것으로 추정되며 세면위
 마의 앞의 양하이며 산이 존재하는 것이 특징이다. 또한 1 번복엽II 과IV 사이 연결유는 채굴상황에 근거하는 것으로 보인다. C-말 부분은 단철의 전입감을 방해하며 모세 단철을 막아 고하는 데 관할수있을
 다. 가능 전입감용 칼슘채(VSCC)은 홍성세로 갈수록 이유를 매해 더 굵아 수축 호르몬 또는 신경 전달물질 유차분해 세균은 정 세균열및세균사멸을 포함한다. 안칼슘의 정 정이도 포함한다. 1G
 이형은 T 형칼슘전를 생성한다. T 형칼슘채은 "저전입할체(LVA)" 그룹에 속하며 마모된 마에 강하게 된다. 이 유형 채의 특은 상하 낮은 온도에서 열고 전입의 전입할체는 전입이다. T 형채은 중
 산성세외산질세면과 마에 부동조질가를 수행하며 세외산질에 칼슘산전를 지원한다. 또한 정 체 및 마모상 표에 중화 신경세외산질세면과 조질도 관할수있다. (PTM: 세면 칼슘농도중
 에 반응하여 형채은 CaM-카제II 에 의해 활성화된다. 유성 칼슘채열과1 소위(TC 1.A.1.11) 계열에 속한다. 조특성 뇌 투 편체 사형해 소 및 사에서 높은 발현을 보인다. 산에서는 중 정의
 발현을 보인다.) 태산 산장 폐는 발현이 낮다. 또한 장과 골에도 발현하며 중세에서는 그다 낮은 수준으로 발현한다. 태아에서는 높은 발현을 보지만 산장 산장 폐같은 말태아 조아에도 발현이 발생한다. 이에 따
 발이 조절을 사용한다.

연구 분야

MAPK_ERK_상장 MAPK_G_단철칼슘제2 형당병

이미지 데이터



과편포된 안 필드 조아 면적 조아 분석 1. 항를 1:200 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용을 사용하며 항을 하했다. 3. 이 항를 1:200 으로 하하여 5분에서 45 분 반응했다.