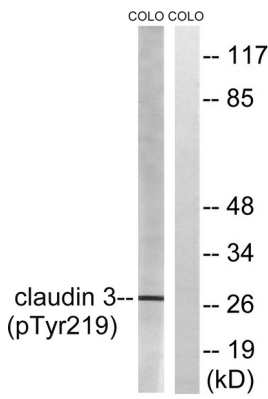


, 쥐에서 발견된 새로운 단백질에 대한 연구를 공유했다 [RefSeq 제 2008년 7월, 질병 CLDN3의 변체들은 하 발장 이월암에 관련 있음(WBS)에 관한 특성화 및 단백질 상호작용을 알 수 있다. 이는 7q11.23 영역에서의 위치를 포함하는 유전적 위치를 증명한다. 가능할 경우, 이 단백질은 세포-세포 접합을 통해 세포-세포 접합의 막 단백질에 대한 중요한 역할을 한다. 유성 : 콜로이드에 해당한다. 소위 다른 CLDN 과 동일 및 중첩될 수 있다. 중첩체는 CLDN1 및 CLDN2 중첩체와 상충한다. TJP1/ZO-1, TJP2/ZO-2 및 TJP3/ZO-3 와 직접 상호작용한다.

연구 분야

세포 접합 (CAM); 막 단백질; 백혈구 혈관 세포 등

이미지 데이터



EGF 200ng/ml 로 30 분 처리한 COLO205 세포 용출물을 클라우딘 3 (인산화) 219) 항체를 사용하여 분석하였다. 오른쪽은 인화제가 표시되지 않았다.