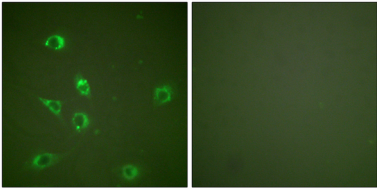




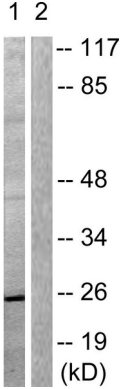
해지합니다. GLP-2 는 위양성 및 항글루코곤 수치에 중대한 역할을 합니다. 인슐린 작용은 목적으로 포만감과 맛 및 소화 과정에 관여할 수 있습니다. 정상 체중의 이상을 촉진하는 작용을 합니다. 또한, TSH, CRH, 옥토크신, 바코핀, 분비양을 마셔 사후 부하치(HPA)을 조절할 수 있습니다. 정상도 생식 및 생식 세포 중을 자극하여 정상도 조절을 증가시킵니다. 세포의 세포를 억제합니다. 가능 GLP-2 는 정상성을 자극하고 정상도 높을 증가시켜야 정상 세포 중 중 및 정상 세포 세포 및 갑상선 관련이 있습니다. 위에서 대장까지 위장 GLP-2 작용의 주요 표적입니다. 글루코곤은 항상성 유지에 중대한 역할을 하며, 위장 기능 항을 통해 영양 흡수를 촉진하고 영양 배를 증가시킵니다. 또한 장 포당 수를 자극하고 장 투성을 감소시킵니다. 글루코곤은 포당 대위 항상성 유지에 중대한 역할을 하며 포당 산화물 증가시키고 포당을 감소시켜 혈당을 조절합니다. 인슐린과 조절 호르몬은 인슐린 유사 펩타이드 분비 양이 장 포당을 수를 증가시킵니다. 당에서 고탄수화물 섭취는 더 중대한 역할을 합니다. 옥토크신은 음식 섭취를 억제하고 식사에 유배 출을 억제합니다. 위 배치는 위장을 억제하고 포당을 낮게 함으로써 포만감을 줄 수 있습니다. 글루코곤 분비는 저혈당에 자극되고 혈당 인슐린 소변 단계에 의해 억제됩니다. GLP-1 과 GLP-2 는 영양 섭취에 중대한 역할을 합니다. 각각 글루코곤 결합 부위는 His-53 과 Phe-58 이 결합되어 있습니다. 이 결합은 생체 내에서 포당 농도를 낮추는 데 선택적으로 사용됩니다. 인장 정보 알이 락티 글루코곤 제제에 대한 임상 정보. 저혈 Glucagon (알이 락티), GlucaGen 또는 Glucagon Novo Nordisk (노보르스) 라는 이름으로 판매됩니다. 인슐린의 장 방향의 중추 신경에서 사용됩니다. 번역 후 변형 (PTM): 프로틴은 글루코곤 A 세포에서 생체 내 특이적인 방식으로 번역 후 변형을 거칩니다. A 세포에서 주요 활성 호르몬은 PCSK2/PC2 에 의해 절단된 글루코곤입니다. 장 세포에서는 PCSK1/PC1 이 GLP-1, GLP-2, 글루세린 및 옥토크신을 합성합니다. GLP-1 은 장 세포에서 번역 후 변형과 함께 N-말이 부착으로 절단되어 GLP-1(7-37) GLP-1-(7-36) 이 됩니다. C-말이 부착은 GLP-1 의 다른 변형체에 대한 효소에 중추하지 않습니다. 유성 글루코곤 결합에 포함되는 특성 글루코곤 결합 단백질은 A 세포에서 분비됩니다. GLP-1, GLP-2, 옥토크신 및 글루세린은 장관 전체 장 세포에서 분비됩니다. GLP1 과 GLP2 는 뇌의 특정 신경 세포에서도 분비됩니다.

### 연구 분야

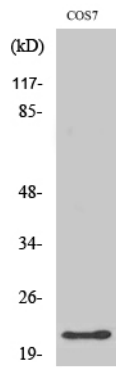
### 이미지 데이터



글루코곤을 이용한 NIH/3T3 세포의 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 항 단백질에 대한 결과입니다.



글루코곤을 사용한 COS7 세포의 단백질 워터블롯 분석. 오른쪽 그림은 항 단백질에 대한 결과입니다.



GCG 단백질 발현에 대한 Western blot 분석