

**제품명: GLP1(12F5) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe11471**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	IHC,IF-P
반응성	인간 췌장
결합	비합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:1000-1:10000,IF-P 1:1000-1:10000
분자량	21kDa

## 항원 정보

유전자명	GCG
다른 이름	GCG; GLP-1(7-36); GLP-1(7-37); GLP-2; GLP1; GLP2; Glucagon; GRPP; preproglucagon;
유전자 ID	2641.0
SwissProt ID	P01275
면역원	인간 GLP1 의 합성 펩타이드

## 배경

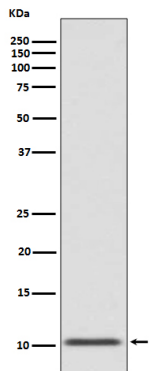
포도당 항상성은 글루코스를 비롯한 다양한 호르몬에 의해 조절된다. 글루코코르티코스테로이드는 포도당 항상성에 가장 큰 영향을 미치며, 세피아 단백질은 포도당 항상성을 저해하는 호르몬이다. 글루코코르티코스테로이드는 포도당 항상성을 저해한다. 글루코코르티코스테로이드는 포도당 항상성에 중요한 역할을 한다. 포도당 항상성을 증가시키는 호르몬을 조절한다. 인체의 항상성 조절 호르몬은 인체의 항상성에 영향을 미친다. 인체의 항상성 조절 호르몬은 인체의 항상성에 영향을 미친다.

장포당수를 낮출 수 있다. 당뇨병에서 혈당을 낮추고 유지하는데 중요한 역할을 한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



인테이쥬장 용물에서 GLP1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석