

**제품명:** 인슐린 수용체  $\beta$  토끼 단클론 항체  
**카탈로그 번호:** AMRe21129  
연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인슐린 수용체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:95kD; Observed MW:95kD

## 항원 정보

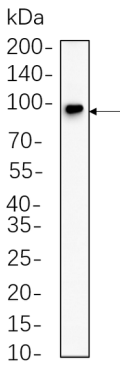
유전자명	INSR
다른 이름	Insulin receptor; IR; CD antigen CD220; [Cleaved into: Insulin receptor subunit alpha; Insulin receptor subunit beta]
유전자 ID	3643.0
SwissProt ID	P06213
면역원	표단백질에 사용되는 항원 펩타이드

## 배경

세포내위 세막이 유전자 수송체로 케세린과 결합하는 것을 증명하는 다양한 실험을 통해 케세린과 결합하는 단백질의 기능을 규명하고 케세린과 결합하는 단백질의 구조를 규명하는 데 기여할 것으로 기대된다. 또한, 케세린과 결합하는 단백질의 기능을 규명하는 데 기여할 것으로 기대된다. 또한, 케세린과 결합하는 단백질의 구조를 규명하는 데 기여할 것으로 기대된다. [RefSeq 제공 2015년 10월]

## 연구 분야

## 이미지 데이터



주사포 용액을 4-20% SDS-PAGE 로분하고 막에 알부민을  $\beta$  보디몬 항체를 1:1000 으로 희석하여 블롯팅 하였다. 항체 결합에는 HRP 결합형 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.