

**제품명: PGAM1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84448**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘기
적용	WB,FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보르나비리딘 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	29 kDa

## 항원 정보

유전자명	PGAM1
다른 이름	PGAM1; PGAMA; PGAMB; ;PGAMA1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P18669
면역원	인간 PGAMA1 에서 유래한 합성 펩타이드

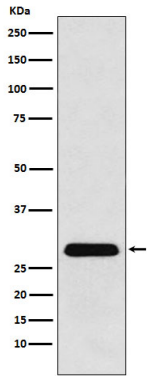
## 배경

2,3-비스포스도닌 세이틀을 용해 2-포스포도닌 세이틀 3-포스포도닌 세이틀의 상전이를 촉진하는 항원 중 하나입니다. 또한(2R)-2,3-비스포스도닌 세이틀(2R)-3-포스포도닌 세이틀(2R)의 상전이를 촉진합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



A431 세포에서 PGAM1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석