

**제품명: AGO3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86192**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인자 쥐
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% 아지드 트류스 0.5% 보오덴질릿 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	97 kD

## 항원 정보

유전자명	AGO3
다른 이름	EIF2C3; Protein argonaute-3; Argonaute3; hAgo3; Argonaute RISC catalytic component 3; Eukaryotic translation initiation factor 2C 3; eIF-2C 3; eIF2C 3; eIF2C3
유전자 ID	192669.0
SwissProt ID	Q9H9G7
면역원	인 eIF2C3 내의 특정 시퀀스를 포함하는 KLH 접합항원이다. 정확한 시퀀스는 제공되지 않는다.

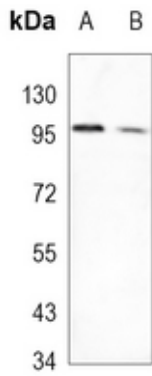
## 배경

eIF2C3 에 대한 재조합 토끼 단클론 항체

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HEK293T 세포(A) 및 유전자(B) 전체를 이용하여 eIF2C3 발현에 대한 단백질 분석 (예시 밴드 크기: 97, 71 kD; 관찰 밴드 크기: 97 kD)