

**제품명: EIF2C3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83835**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나비리딘 50% 글세롤 함유 PBS 용액 정제 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	97 kDa

## 항원 정보

유전자명	EIF2C3
다른 이름	EIF2C3; Argonaute3; Argonaute 3; AGO3; EIF-2C 3; HAGO3; EIF2C 3; Protein argonaute-3; eIF2C3
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9H9G7
면역원	인간 EIF2C3에서 유래한 항원입니다.

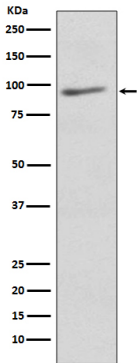
## 배경

RNA 매개 유전자 침묵 (RNAi)에 관여합니다. 마이크로 RNA (miRNA)와 같은 짧은 RNA에 결합하여 표적 mRNA의 번역을 억제합니다. 줄기세포에서 RNA 중합효소 III에 의해 전사된 DR2 리아산 반응 (RARE)를 포함하는 Alu 반복 요소는 다양한 RNA 유전자 (siRNA)의 전사 후 RNA 중합효소 III에 의해 전사된 mRNA의 일부를 siRNA에 의해 표적분해하는 과정에 관여하는 것으로 추

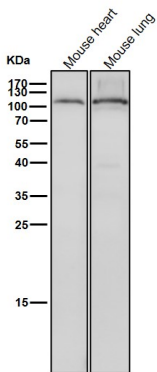
정맥 이격에서 EDC4 를 포함하는 mRNA 발현 분석이 포함된다

## 연구 분야

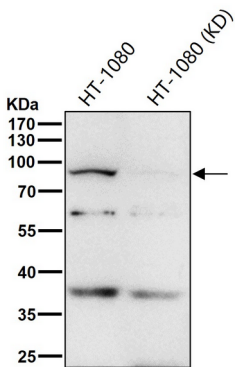
## 이미지 데이터



안노용물에서 EIF2C3 발현에 대한 단백질 분석



도래은살에서 시간용1:1K 학된항를사용한다



도래은살에서 시간용1:1K 학된항를사용한다