

**제품명: hnRNP G T** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02104**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아세트산, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

## 항원 정보

유전자명	RBMXL2
다른 이름	HNRNPGT
유전자 ID	27288
SwissProt ID	O75526
면역원	인간 hnRNP G-T 의 재조합 단백질

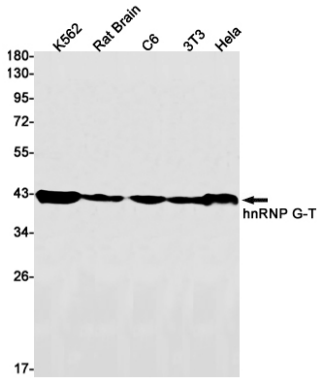
## 배경

RNA 결합 단백질 X-연관유사2

## 연구 분야

타깃세포

## 이미지 데이터



hnRNP GT 항를 사용하여 K562, 쥐 뇌, C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 hnRNP GT 의 위치를 확인하였다