

**제품명: GART** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83813**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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% 아지다 트루름, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 108 kDa ; Observed MW: 107 kDa

## 항원 정보

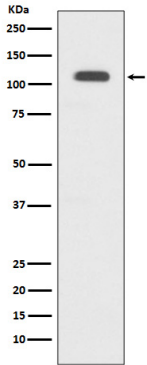
유전자명	GART
다른 이름	GARS; GART; AIRS; PRGS; Trifunctional purine biosynthetic protein adenosine 3;;GART
유전자 ID	-
SwissProt ID	P22102
면역원	인간 GART 에서 유래한 항원 펩타이드

## 배경

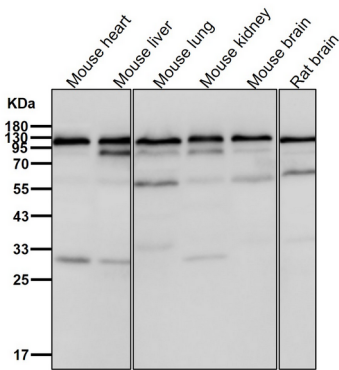
이 효소는 데노 아신 모노페이트 합성의 열쇠로서 개시 효소를 촉매하는 삼기능성 효소입니다.

## 연구 분야

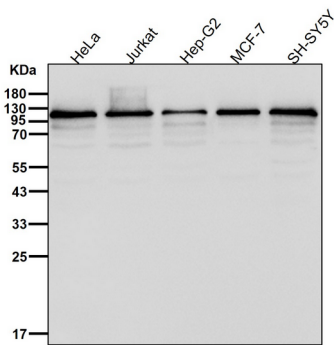
## 이미지 데이터



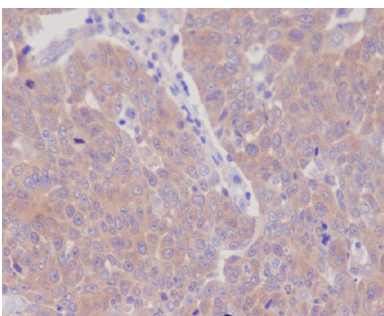
HeLa 세포에서 GART 발현에 대한 분석



도리온에서 시간당 1:2K 하향 분석



도리온에서 시간당 1:2K 하향 분석



GART 항체를 이용한 면역조직화학 분석