

**제품명: ADK** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84475**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/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% 아지다티륨 0.05% 보오닌 필립 50% 글시콜 함유인 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 46 kDa

## 항원 정보

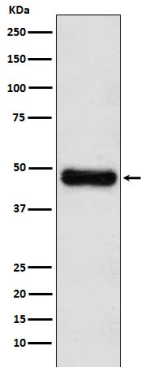
유전자명	ADK
다른 이름	Adenosine kinase; adk; AK;;ADK
유전자 ID	-
SwissProt ID	P55263
면역원	인간 ADK 에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

아데신 및 가우아닌 클리이드 유체 ATP 의 중요한 변환을 통해 세포의 에너지를 생성한다. 이는 세포의 아데신 및 세포 내 에너지를 제공하는 중요한 역할을 한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HepG2 세포용질에 ADK 발현에 대한 단백질 분석

도리은셀에서 시간당 1:1K 희석항를 시험한다

