

**제품명: VAPA** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84397**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/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% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	28 kDa

## 항원 정보

유전자명	VAPA
다른 이름	VAP33; Vapa;; VAMP A
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9P0L0
면역원	인간 VAMP A 에서 유래한 항원입니다.

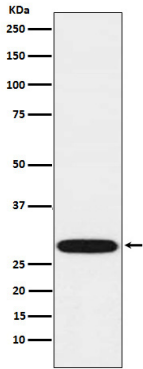
## 배경

미토콘드리아 호흡사슬 (NADH 탈수소화 복합체) 의 보조 단위로 측정되어 관여하는 것으로 여겨진다. 복합체는 NADH 에서 호흡사슬을 전자를 전달하는 기능을 한다. 이후의 직접 전자 수용체는 유황은 모두 정제된다.

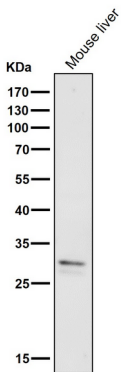
## 연구 분야

-

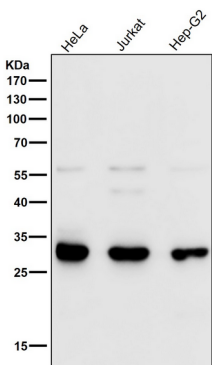
## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 VAPA 발현에 대한 분석



도래인살에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.



도래인살에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.