

**제품명: ULK3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02745**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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 트리스 클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

## 항원 정보

유전자명	ULK3
다른 이름	Serine/threonine-protein kinase ULK3; Ulk3; unc 51 like kinase 3 (C. elegans); Unc-51-like kinase 3
유전자 ID	25989
SwissProt ID	Q6PHR2
면역원	인간 ULK3 의 항원 펩타이드

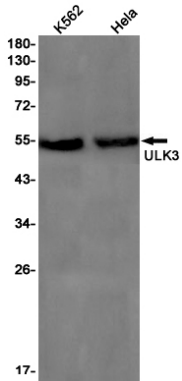
## 배경

GLI1 및 GLI2 전활을 중재하며, GLI1 및 SHH 신호를 정적으로 조절하는 세 개의 인산화 단백질입니다. GLI1 의 핵 내 이동은 전활에 대한 필요 조건입니다. 또한, GLI2 뿐만 아니라 GLI1 및 GLI3 또한 핵 내 이동은 필수적입니다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



ULK3 항를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 ULK3의 위치 단백질 분석을 수행했습니다.