

**제품명: Phospho-ULK1(Ser556)** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87431**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인산염
결합	비결합
변형	인산화
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-글리세롤 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산. 단백질 용액에 첨가됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000
분자량	Calculated MW:113 kDa; Observed MW:130 kDa

## 항원 정보

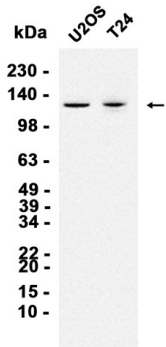
유전자명	Phospho-ULK1
다른 이름	ATG1; ATG1A; UNC51; hATG1; Unc51.1
유전자 ID	8408
SwissProt ID	O75385
면역원	ULK1 의 Ser556 주변 잔기에 해당하는 합성 인산화 펩타이드

## 배경

기타에 대한 응용 자료에 관하여는 사람 유전자 데이터베이스 (PubMed:18936157, PubMed:21460634, PubMed:21795849, PubMed:25040165)

## 연구 분야

## 이미지 데이터



U2OS 및 T24 세포 추출물을 용액:1:6000 희석 후 Phospho-ULK1(Ser556) 항체를 사용하여 단백질 발현을 분석하였다.