

**제품명: FN3K (N-말단)(복수) 마우스 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMM85942**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨 함유된 PBS 용액정제항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:8000
분자량	35.2kDa

## 항원 정보

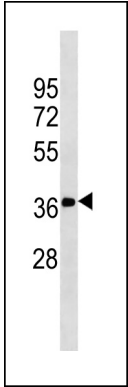
유전자명	FN3K (N-term)(Ascites)
다른 이름	Fructosamine-3-kinase, 271-, FN3K
유전자 ID	64122.0
SwissProt ID	Q9H479
면역원	정제된 His-태깰 부위인 FN3K 단백질을 사용하여 단클론 항체를 생성합니다.

## 배경

과립 및 항체 단백질 용해 과정을 사용할 수 있습니다. 1-데시-1-모놀리토젠(DMF), 과립, 과립, 과립 및 과립을 안정화시킬 수 있습니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



K562 세포 용액 (당 35 $\mu$ g)에 FN3K 항(N-말)을 용해된 분획을 첨가한다. FN3K 항에 FN3K 단백질을 결합을 보았다(화상).