

**제품명: TSG101** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21530**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	표기
적용	WB, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프트올론 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸A

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:44kD; Observed MW:44kD

## 항원 정보

유전자명	TSG101
다른 이름	TSG101; Tumor susceptibility gene 101 protein; ESCRT-I complex subunit TSG101
유전자 ID	7251.0
SwissProt ID	Q99816
면역원	인간 TSG101 의 합성 펩타이드

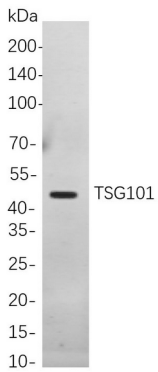
## 배경

세포내에서 세포질 핵이 유전자에 접근하는 데 필요한 유핵 전입 효소의 합성 중 체를 포함하는 유전자들은 종종 발현이 억제된 세포질 인핸서 단백질로 인해 인핸서 기능을 포함한다. 단백질 세포질 및 핵에 대한 고음성 조절이 없을 수 있다. 이 중간성 유전자의 핵 내 정상 발현은 유체 안정성 및 세포 주기 조절에 중요한 것으로 보인다. 이 유전자 돌연변이 및 체스클이 상 염색체 높은 빈도로 발생하며, 유암종 발생 및 또는 전행 과정에서 결함 발현을 시사한다. [RefSeq 제2008년7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액의 웨스턴 블롯 분석 (TSG101 표지 단백질)은 항체 결합을 HRP 접합 효소와 IgG 항체를 사용하여