

**제품명: VSV-G** 태그 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86361**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	형질 전환
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:; Observed MW:According to the fused protein

## 항원 정보

유전자명	VSV-G Tag
다른 이름	VSV-G tag
유전자 ID	-
SwissProt ID	-
면역원	VSV-G 태그항원 펩타이드

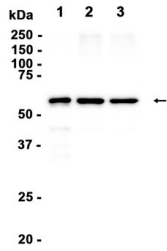
## 배경

단클론 항체는 고특이성, 고감도, 고안정성을 가진 단백질 표지, 진단, 치료, 연구용 도구 개발을 위한 필수 구성 요소입니다. EnkiLife는 이러한 단백질 표지, 진단, 치료, 연구용 도구 개발을 위한 필수 구성 요소입니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



1. Multi-tag Protein  
 2. Multi-tag Protein in 293  
 3. Multi-tag Protein in HeLa

VSV-G 항체(1:1000 희석)를 사용하여 멀티태그 단백질 293 세포 용출물, HeLa 세포 용출물에서 VSV-G 태그를 확인했습니다.