

**제품명:** 메틸-리신 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00846

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	메틸화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아세트산을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Refer to figures

## 항원 정보

유전자명	-
다른 이름	-
유전자 ID	-
SwissProt ID	-
면역원	-

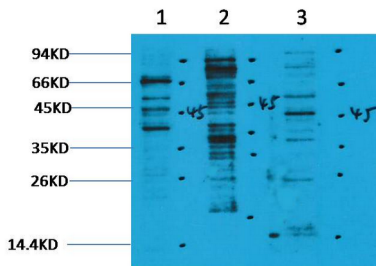
## 배경

하트리아 메틸화 효소 유전자 조절 및 크로마틴 연구에 중요한 역할을 하는 메틸화 효소이다.

## 연구 분야

후유체 단백질

## 이미지 데이터



Hela, 3T3, 쥐뇌종양에서 단백질 발현을 확인하는 실험을 수행했다