

**제품명: UNG** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84327**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
반응성	인공 쥐 생체
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	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 32 kDa

## 항원 정보

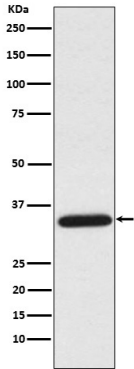
유전자명	UNG
다른 이름	UNG; DGU; HIGM4; HIGM5; Uracil-DNA glycosylase; UNG1; UNG2; UDG; UNG15;;UNG
유전자 ID	-
SwissProt ID	P13051
면역원	인 UNG 에서 유한한 합성 펩타이드

## 배경

DNA 중합효소의 dUMP 잔의 잘못 삽입 또는 오류를 탐지하여 발생할 수 있는 DNA 에서 유한한 단백질을 제거합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 UNG 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석