

**제품명: NSDHL** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03120**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

## 항원 정보

유전자명	NSDHL
다른 이름	H105E3; XAP104; SDR31E1
유전자 ID	50814
SwissProt ID	Q15738
면역원	인간 NSDHL 의 항원 펩타이드

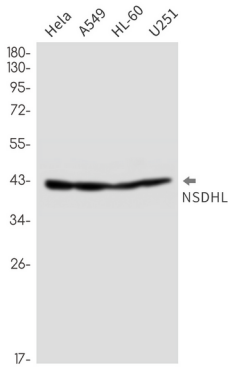
## 배경

이 유전자는 5' UTR 이 다른 유전자에 의해 공유된다는 것을 시사한다. 이 유전자는 5' UTR 이 다른 유전자에 의해 공유된다는 것을 시사한다. 이 유전자는 5' UTR 이 다른 유전자에 의해 공유된다는 것을 시사한다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



NSDHL 항체를 사용하여 HeLa, A549, HL-60, U251 세포 등에서 NSDHL의 위치를 분석하였다.