

**제품명: DDB2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86412**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

## 항원 정보

유전자명	DDB2
다른 이름	XPE; DDBB; UV-DDB2
유전자 ID	1643
SwissProt ID	Q92466
면역원	인간 DDB2 의 항원 펩타이드

## 배경

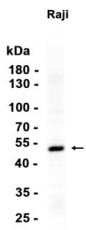
이 유전자는 인간에 의해 생성된 DNA 를 복제하는 데 필요한 단백질을 암호화합니다. 단백질은 클로르산 절단 부에 인산화 중성계 단백질을 형성하는 소위 XPC-HHR23 및 H4 의 유비결합을 매개하여 DNA 손상에서 단백질을 추출합니다. 이 단백질은 DNA 결합에 필요한 것으로 보인다. 이 유전자의 돌연변이는 영장류에서 잘 알려진 생식기 종양을 유발하며, 이는 자궁에 대한 감도 증가와 관련 발생 위험을 특징으로

해면 알부민은 신장 질환을 동반한 이온치환 수딩 단백질용액의 두 가지 전사 변이체 발현체이다 [RefSeq 제공 2014년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Raji 세포 추출물 DDB2 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석하였다.