

**제품명: DUSP3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86639**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:5000-1:50000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:20 kDa; Observed MW:20 kDa

## 항원 정보

유전자명	DUSP3
다른 이름	VHR
유전자 ID	1845
SwissProt ID	P51452
면역원	인간 DUSP3의 항원 펩타이드

## 배경

이 유전자는 다양한 세포 유형에서 발견되는 유전자입니다. 이 유전자는 인산화 시로인산 의존적 티로신 키나제를 포함한 MAP 키네이스 및 MAP 키네이스 관련 키네이스(예: MAPK/ERK, SAPK/JNK, p38)의 기질을 구성합니다. 이중성인 키네이스 계열 구성원인 MAP 키네이스는 다른 질

