

제품명: OGG1(15C8) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe15122

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000
분자량	39kDa

항원 정보

유전자명	OGG1
다른 이름	8 hydroxyguanine DNA glycosylase; AP lyase; HMMH; HOGG1; MMH; MUTM; N glycosylase; Ogg1; OGH 1;
유전자 ID	4968.0
SwissProt ID	O15527
면역원	인간 Ogg1 의 항원 펩타이드

배경

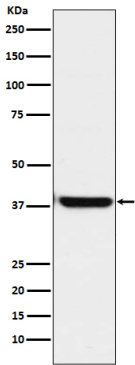
8-옥시구아닌(8-oxoG) 잔여 DNA 를 절단하는 DNA 복구 효소이다. 손상된 DNA 에서 7,8-디하이드로-8-옥시구아닌(2,6-다이아미노-4-하이드록시-5-N-메틸-2-피리미딘(FAPY)을 제거한다.

순방향 3' 쪽에 DNA 를 절단 하는 배아 리제알을 가지고 있습니다

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포용 항체 OGG1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석