

제품명: MLH1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87475

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 보르나산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:85 kDa; Observed MW:85 kDa

항원 정보

유전자명	MLH1
다른 이름	FCC2; COCA2; HNPCC; hMLH1; HNPCC2
유전자 ID	4292
SwissProt ID	P40692
면역원	인간 MLH1 의 항원 펩타이드

배경

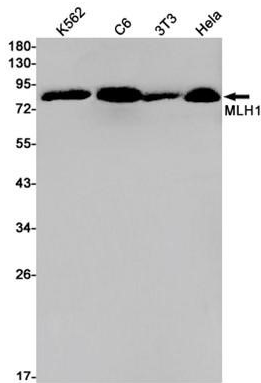
이 유전자에 코딩하는 단백질은 DNA 불치류 서열인 MutL 및 MutS의 유전자 돌연변이를 PMS2 외의 증상을 형성할 수 있다. MutL 및 MutS 배 및 알보르단 및 결핵 MutL 및 PMS2 소위 DNA 불치류 유전자 돌연변이를 유해 악순환에 대한 접근을 제공한다. 이 단백질은 DNA 손상 후 전이하여 DNA 불치류 단백질 MLH3 외의 증상을

체형이 감소된 예는 MutL 감를 형성수 있습니다. 유전자 변형 분석 결과(HNPCC)에서 변이 돌연이 발생 유전자 확인되었습니다. [RefSeq 제 2017년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



K562, C6, 3T3, HeLa 세포 추출물 MLH1 표지 단백질(1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.