

제품명: POLDIP2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02456

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 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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 38 kDa

항원 정보

유전자명	POLDIP2
다른 이름	p38; POLD4; PDIP38
유전자 ID	26073
SwissProt ID	Q9Y2S7
면역원	인간 POLDIP2 의 합성 펩타이드

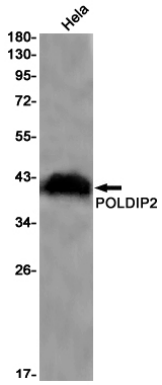
배경

8oxoG 및 염기 손상을 유발하는 DNA 손상 반응을 포함하는 중형 전사 손상 (TLS)을 조절하는 DNA 손상 관련 효소이다.

연구 분야

후유체 면역화학적 실험 결과

이미지 데이터



POLDIP2 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 POLDIP2의 위치 단락을 수행합니다.