

제품명: XPG 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19961

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 XPG
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	130kDa

항원 정보

유전자명	ERCC5
다른 이름	ERCC5; ERCM2; XPG; XPGC; DNA repair protein complementing XP-G cells; DNA excision repair protein ERCC-5; Xeroderma pigmentosum group G-complementing protein
유전자 ID	2073.0
SwissProt ID	P28715
면역원	이 항체는 인간 ERCC5 에 유한한 항원을 사용되었습니다. 미신 번호: 131-180

배경

이 유전자는 인공적으로 DNA 절단 부위에 B' 말단을 결합하는 단일 가닥 DNA 엔드 뉴클레오타이드 결합 단백질인 RNA 중합효소 전사 및 전사 인 DNA 복제에 다른 유전자에 결합할 수 있습니다. 유전자 돌연변이는 색소성 건성증 G(XP-G), 또는 색소성 건성증 VII(XP7)이라고 불리는 피부 질환을 유발하며, 이는 자외선에 대한 광 민감도를 증가시키고 면역 반응을 특징으로 합니다. 알파는 심각한

