

제품명: DNA 폴리머라제 ε B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10060

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	59kDa

항원 정보

유전자명	POLE2
다른 이름	POLE2; DPE2; DNA polymerase epsilon subunit 2; DNA polymerase II subunit 2; DNA polymerase epsilon subunit B
유전자 ID	5427.0
SwissProt ID	P56282
면역원	인간 DNA 폴리머라제 B 의 내부에서 유래한 합성 펩타이드

배경

측정할 때 유사 클로닝이 드물게 DNA(n) = DNA(n+1), 가능 DNA 복제 및 염색체 DNA 복제 참여 기타 전분자는 알파 베타 감마 델타 에psilon 이 것 DNA 중합효소이며 이들은 DNA 합성의 변을 담당한다. 유성 DNA 중합효소는 핵유 B 계열 속한다. 핵유는 POLE, POLE2, POLE3, POLE4 의 네 가지 서열로 구분된다. 측정할

