

제품명: 에스트로겐 수용체 α 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21191

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트랄, 300, 0.05% 보오단질
정제	단질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:66kD; Observed MW:66kD

항원 정보

유전자명	ESR1
다른 이름	ESR1 ESR NR3A1
유전자 ID	2099.0
SwissProt ID	P03372
면역원	표단질에 사용되는 항원이다

배경

세포주기 핵 에스트로겐 수용체 (ESR1) (인) 유전자는 에스트로겐을 암호화하는 호르몬 결합 DNA 결합 및 전 활성화 중추이며, 면역 구성 및 전 활성화에 관여한다. 이 단백질 핵에 의해

