

제품명: 핵 수용체 **NR4A1(인산화-Ser351)** 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: **APRab05824**
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 단백질
결합	비결합
변형	인산화
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%, 보온액 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	77kDa

항원 정보

유전자명	NR4A1 GFRP1 HMR NAK1 Nuclear receptor subfamily 4 group A member 1 (Early response protein NAK1; Nuclear hormone receptor NUR/77; Nur77; Orphan nuclear receptor HMR; Orphan nuclear receptor TR3; ST-59; Testicular receptor 3)
다른 이름	
유전자 ID	3164.0
SwissProt ID	P22736
면역원	인산화 핵 수용체 NR4A1 (Phospho-Ser351)에서 유래한 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 스테로이드 호르몬 리간드 수용체 superfamily 구성원입니다. 다른 인간 유전자에 비해, 이 유전자에 고도로 보존된 서열이 존재하며, 이는 이 유전자가 진화적으로 보존된 핵 수용체 단백질의 일부임을 시사합니다.

