

제품명: CYP3A4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09665

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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	글세롤 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 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	57kDa

항원 정보

유전자명	CYP3A4 CYP3A4; CYP3A3; Cytochrome P450 3A4; 1; 8-cineole 2-exo-monooxygenase; Albendazole
다른 이름	monooxygenase; Albendazole sulfoxidase; CYP11A3; CYP11A4; Cytochrome P450 3A3; Cytochrome P450 HLP; Cytochrome P450 NF-25; Cytochrome P450-PCN1; Nifedipine
유전자 ID	1576.0
SwissProt ID	P08684
면역원	이 항원은 인간 CYP3A4 에 유한한 항원임을 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 91-140

배경

이 유전자는 CYP3A4 효소 유한한 항원임을 증명합니다. CYP3A4 단백질은 대다수 약물 대사를 담당하는 주요 효소입니다. 이 단백질은 소장에 존재하며

