

제품명: 시토크롬 P450 2A6/7/13 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00602

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

항원 정보

유전자명	CYP2A6/CYP2A7/CYP2A13 CYP2A6; CYP2A3; Cytochrome P450 2A6; 1; 4-cineole 2-exo-monooxygenase; CYP11A6;
다른 이름	Coumarin 7-hydroxylase; Cytochrome P450 IIA3; Cytochrome P450(I); CYP2A7; Cytochrome P450 2A7; CYP11A7; Cytochrome P450 IIA4; CYP2A13; Cytochrome P450 2A13; CYP11A13
유전자 ID	1548/1549/1553
SwissProt ID	P11509/P20853/Q16696
면역원	인간 CYP2A6/7/13 의 내부에서 유래한 항원입니다.

배경

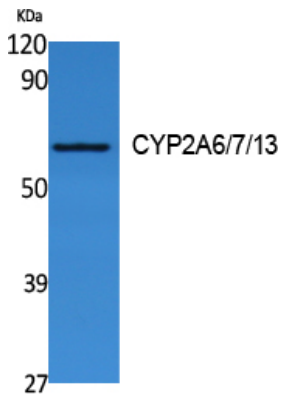
높은 쿼린-7-하이드록시화율을 나타내는 항원인 클론 P450 2A6/7/13의 하이드록시화에 관한 연구는 B1의 대칭성에 관한 주요 표적-산화인, 1,4-사염화-2-옥소모유계 아미노산

용다. 페서 O-탈아함은 낮다.

연구 분야

삼환계

이미지 데이터



CYP2A6/7/13 항를 사용하여 Jurkat 세포 용액에서 CYP2A6/7/13의 단백질 분리를 수행했다.