

제품명: ABCB10 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06403

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	79kDa

항원 정보

유전자명	ABCB10 ABCB10; ATP-binding cassette sub-family B member 10; mitochondrial; ATP-binding cassette transporter 10; ABC transporter 10 protein; Mitochondrial ATP-binding cassette 2;
다른 이름	M-ABC2
유전자 ID	23456.0
SwissProt ID	Q9NRK6
면역원	이 항원은 인간 ABCB10에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 아민산 번호 441-490

배경

이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 ATP 결합 캐시 (ABC) 수송체 슈퍼패밀리 구성원이다. ABC 단백질은 내약성을 가진 다양한 분자를 수송한다. ABC 유전자 ABC1, MDR/TAP, MRP,

