

제품명: ABCG2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06426

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

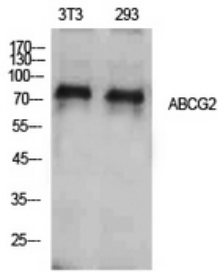
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	75kDa

항원 정보

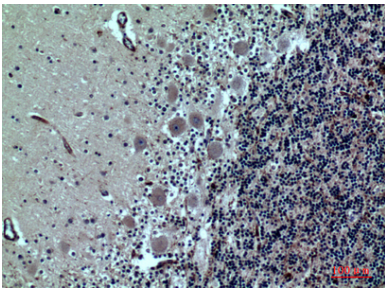
유전자명	ABCG2 ABCG2; ABCP; BCRP; BCRP1; MXR; ATP-binding cassette sub-family G member 2; Breast cancer resistance protein; CDw338; Mitoxantrone resistance-associated protein; Placenta-specific ATP-binding cassette transporter; CD338
다른 이름	
유전자 ID	9429.0
SwissProt ID	Q9UNQ0
면역원	이 항원은 인간 ABCG2의 내부에서 유한한 펩타이드를 용해 생성되었다. 아민산 범위 461-510

배경

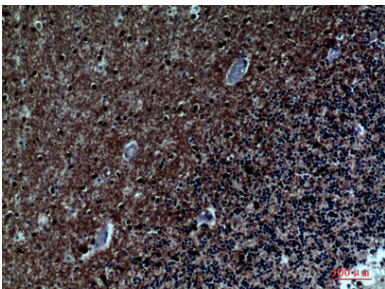
이 유전자에 코딩되는 곁단접합 ATP 결합 캐시 (ABC) 수송체 수송 단백질이다. ABC 단백질은 세포 외막을 통해 다양한 물질을 수송한다. ABC 유전자는 ABC1, MDR/TAP, MRP, ALD,



ABCG2 단백질 발현을 위하여 NIH-3T3 및 293 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 항체는 1:500으로 희석했고, 이 항체는 1:20000으로 희석하였다.



파편에 포함된 뇌 조직에 대한 분석. 항체는 1:100으로 희석하였다.



파편에 포함된 뇌 조직에 대한 분석. 항체는 1:100으로 희석하였다.