

제품명: 인테그린 $\beta 2$ (인산화 Thr758) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04854

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	170kDa

항원 정보

유전자명	ITGB2
다른 이름	ITGB2; CD18; MFI7; Integrin beta-2; Cell surface adhesion glycoproteins LFA-1/CR3/p150; 95 subunit beta; Complement receptor C3 subunit beta; CD antigen CD18
유전자 ID	3689.0
SwissProt ID	P05107
면역원	이 항체는 Thr758 인산화유추인 CD18/ITGB2 유래 항원을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 720-769

배경

이 유전자는 여러 배설을 암호화하여 배설은 여러 다른 단백질과 결합하여 항인테그린 용량을 형성합니다. 이 유전자는 유전자 및 유전자 발현에 대한 유전자 발현 데이터베이스에 기록되어 있습니다. 이 유전자는 면역 반응에 중요한 역할을 하며, 이 유전자의 결함은 혈구 질환을 유발합니다. 대체 유전자로 인해 유전자 변형이 생성됩니다. [RefSeq] 제 2014년 12월, 질병 ITGB2 유전자 결함은 제 항원 발현과 결합

