

제품명: CFTR(Phospho-Ser737) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05689

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인산염기
결합	비결합
변형	안정된
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	166kDa

항원 정보

유전자명	CFTR ABCC7 Cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR; ATP-binding cassette sub-family C member 7; Channel conductance-controlling ATPase; EC 3.6.3.49; cAMP-dependent chloride channel)
다른 이름	
유전자 ID	1080.0
SwissProt ID	P13569
면역원	인 CFTR 에서 유래한 항원 (Phospho-Ser737)

배경

이 유전자는 ATP 결합 캐시트(ABC) 수송체 슈퍼패밀리 구성을 암호화한다. ABC 단백질은 세포 내외를 통해 다양한 이온을 수송한다. ABC 유전자는 ABC1, MDR/TAP, MRP, ALD, OABP,

