

제품명: VHL(인산화 Ser68) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05622

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 Ser68
결합	비특이적
변형	인산화
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	19-24kDa

항원 정보

유전자명	VHL
다른 이름	VHL; Von Hippel-Lindau disease tumor suppressor; Protein G7; pVHL
유전자 ID	7428.0
SwissProt ID	P40337
면역원	이 항체는 Ser68 인산화 유전자인 VHL 유래 항원을 사용되었습니다. 예상 분량 34-83

배경

폰히펠린유종양억제유전자(VHL)는 다양한 암 발생에 대한 소용돌이형 유전자성 증진 유전자입니다. VHL 증진은 가족성 분열성 카츨리노이드종양군을 특징으로 하는 유전적 질환입니다. B, 알파 C, 칼슘 2 를 포함하는 단백질 복합체 구성요제 유전자인 E3 활성을 가지고 있습니다. 단백질 산에 의한 자가 발현 조절을 하는 전사 인자 산소 유도 인자(HIF)의 유비쿼터스 분해에 관여합니다. RNA 중합효소 2 유전자 POLR2G/RPB7 또한 단백질의 표적 단백질입니다. 다른 이 항체는 대체 물질을 사용하여 개발되었습니다. [RefSeq 서열 2008 년 7 월, 질병 VHL

