

제품명: HIF-2-알파 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86627

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:96 kDa; Observed MW:120 kDa

항원 정보

유전자명	HIF-2-alpha
다른 이름	HLF; MOP2; ECVT4; HIF2A; PASD2; bHLHe73
유전자 ID	2034
SwissProt ID	Q99814
면역원	인간 HIF-2-알파 재조합단백질

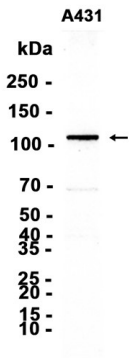
배경

이 유전자는 산소 농도에 따른 산소 조절 인자 발현에 관여하는 전 인클루시온 다중 단백질 복합체 구성 요소로, 핵 및 세포질에서 산소 농도에 반응하는 산소 조절 인자 발현을 조절하는 데 관여합니다. 이 유전자의 돌연변이는 가장 흔한 중증 4 형질 관련 질환입니다. [RefSeq 제 2009년 11월]

연구 분야

-

이미지 데이터



A431 세포 추출물을 용해하여 HIF-2-antibody (dilution 1:1000)로 Western blot 분석을 수행하였다.