

제품명: ID4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87566

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:17 kDa; Observed MW:17 kDa

항원 정보

유전자명	ID4
다른 이름	IDB4; bHLHb27
유전자 ID	3400
SwissProt ID	P47928
면역원	인간 ID4의 재조합 단백질

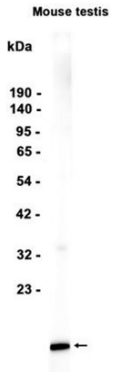
배경

이 유전자(DNA 결합역(D) 단백질)의 기능을 암호화합니다. 이 유전자는 DNA 결합력이 없으며 다른 분할 수를 형성할 수 있는 전이 요소 결합에 의해 유전자 발현을 조절합니다. 이 단백질은 암 및 종양 발생과 관련이 있으며 그 조절에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제공 2017년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



ID4 표기 단백질 농도 1:1000 확립이 마우스 조직에 대한 단백질 분석을 수행했다.