

제품명: KLF10 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03961

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 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% 아지다 트림 및 0.05% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW:53 kDa; Observed MW: 53 kDa

항원 정보

유전자명	KLF10
다른 이름	EGR alpha; EGRA; Egral; EGRalpha; Gdnfif; KLF10; mGIF; TIEG; TIEG1
유전자 ID	7071
SwissProt ID	Q13118
면역원	인간 KLF10의 항원 펩타이드

배경

5'-GGTGTG-3' 동시 염기 결합은 전사 인자 생체 시계 조절에 관여하며 암 생체 시계 구성 요인 ARTNL/BMAL1의 프로모터에 GC 박스 염기 결합 여지 활동을 억제한다.

연구 분야

후유전학핵산진단

이미지 데이터

KLF10 항를 사용하여 Jurkat 및 K652 세포에서 KLF10의 위치를 분석을 수행합니다.

