

제품명: AF10 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87637

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:113 kDa; Observed MW:140 kDa

항원 정보

유전자명	AF10
다른 이름	AF10
유전자 ID	8028
SwissProt ID	P55197
면역원	인간 AF10 의 재조합 단백질

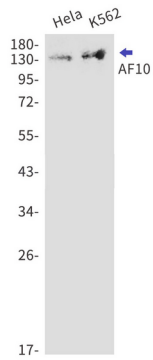
배경

이 유전자는 전이 인자를 암호화하며, 양 변형은 유해 여 염색체 재결합에 의해 극도로 자주 돌연변이됩니다. 이 유전자는 새로운 유전자를 암호화하는 유전 변이체로 존재합니다. [RefSeq 제 2010년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



AF10 항체(1:1000 희석)를 사용하여 HeLa 및 K562 세포 용출액에서 AF10 을 웨스턴 블롯으로 검출한다.