

제품명: HIRA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86418

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
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 트리스클론(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르단칠용에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:100-1:1000, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:112 kDa; Observed MW:112 kDa

항원 정보

유전자명	HIRA
다른 이름	TUP1; DGCR1; TUPLE1
유전자 ID	7290
SwissProt ID	P54198
면역원	인간 HIRA 의 합성 펩타이드

배경

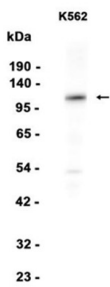
이 유전자는 헹가슴 H3.3 을 클러스터 유전자로서 하등 사체를 암호화한다. 유전자 발현은 이 유전자 등 유전자는 전적으로 활성 해부로부터 발생한다. 이 유전자는 뇌와 관련 해부로부터 신경 발생에 중요한 역할을 한다. 이 유전자는 뇌에서 발생하는 비정상적인 구조 변화를 겪는 것으로 추정된다. 이 유전자는 뇌 증과 같은 알반체 출생 증후군의 주요 유전자로 밝혀져 유전자 발현은 생

신장전배열을저할수있다[RefSeq 제공 2008 년7 월

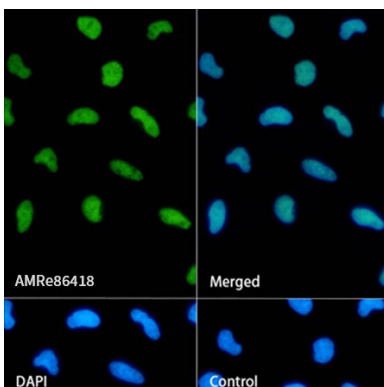
연구 분야

-

이미지 데이터



HIRA 표본농도1:1000 으로하여K562 세포추출에대위단백분을수행했다



AMRe86418 로HIRA 를표한 HeLa 세포의면형분석