

제품명: 유비퀴틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86298

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 유방암
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 트리스-글리세롤(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아자이드, 툴람 및 0.05% 보르산. 실험용에 적합합니다. 수명일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:8 kDa; Observed MW:8 kDa

항원 정보

유전자명	Ubiquitin
다른 이름	HEL-S-50
유전자 ID	7314
SwissProt ID	P0CG47
면역원	인간 유비퀴틴 항원 단백질

배경

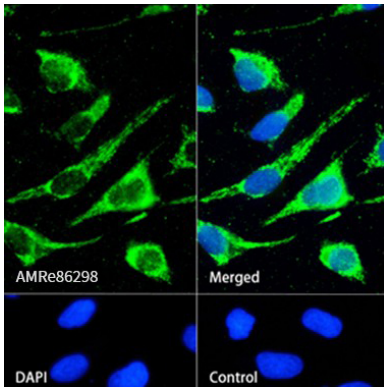
이 유전자는 가장 보존된 단백질 중 하나인 유비퀴틴을 코딩한다. 유비퀴틴은 26S 프로테아좀에 의해 단백질 분해를 위한 더 높은 효율을 가진 단백질 조류의 유전자 발현 조절과 관련이 있다. 유비퀴틴은 골리 유비퀴틴 시스템의 주요 단백질 중 하나인 유비퀴틴 분자 구조를 구성하는 단백질이다. 이 유전자는 뇌에서 유비퀴틴 분자 구조를 생성하는 단백질을 암호화한다. 이 단백질은 여러 번 번역되어 종종 유사

이들은 풀유아 단백질이 세포에서 어떻게 분포하는지를 알기 위해 다양한 세포 유형에서 발현을 확인하였다. 유전자 유전자 번호는 2번, 13번, 17번에 해당한다. 대체로 상등에 위치한다.
생물학 [RefSeq 제공 2013년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



유아 단백질 분포를 확인하기 위해 풀유아를 표지한 HeLa 세포의 면역형광 분석