

제품명: ING1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84770

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르산 pH 7.5 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	47 kDa

항원 정보

유전자명	ING1
다른 이름	Growth inhibitor ING1; Ing1; Inhibitor of growth 1; mING1h; p24ING1c; p33; p33ING1; p33ING1b; p33ING1c; p37Ing1b; p47; p47ING1a; Tumor suppressor ING1;;ING1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UK53
면역원	인간 ING1 에서 유래한 항원입니다.

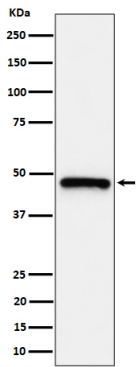
배경

p53/TP53 과형성 또는 상염색체 이상은 p53 의존적 항암 반응을 조절한다. 항체 유전자로 알려져 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 ING1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석