

제품명: ERp57(7K11) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe10613

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, IF-P 1:50-1:100
분자량	57kDa

항원 정보

유전자명	PDIA3
다른 이름	ERp57; ERp60; ERp61; Glucose Regulated Protein 58 Kd; HsT17083; p58; PDIA3; Phospholipase C alpha; PI PLC;
유전자 ID	2923.0
SwissProt ID	P30101
면역원	인간 PDIA3의 합성 펩타이드

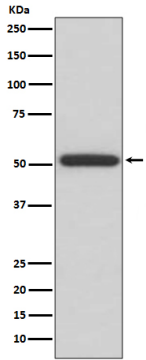
배경

정확한 면역 반응에 대한 필수 조건으로 알려져 있습니다.

연구 분야

항원차단제

이미지 데이터



HepG2 세포용 항원차단제 ERp57 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석