

제품명: COX6B1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84692

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	10 kDa

항원 정보

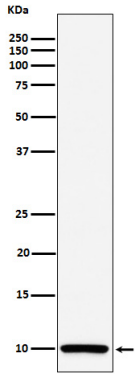
유전자명	COX6B1
다른 이름	COX6B; COX6B1; COXG; COXVIb1;; COX 6B1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P14854
면역원	인간 COX 6B1 에 유래한 합성 펩타이드

배경

미토콘드리아 전자 전달 사슬의 마지막 산화적 인산화 효소를 촉매하는 효소를 산화적 인산화의 구성요

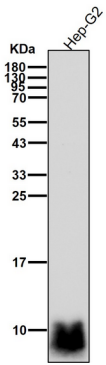
연구 분야

이미지 데이터



Caco 2 세포에서 COX6B1 발현에 대한 분석

도리은셀에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다.



도리은셀에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다.

