

제품명: PFDN5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86195

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴질릿50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	17; 23 kD

항원 정보

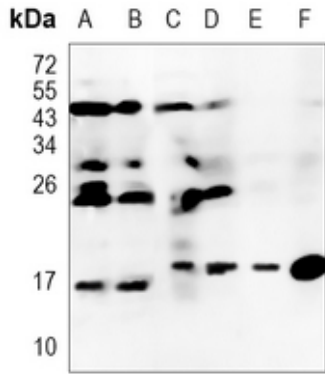
유전자명	PFDN5
다른 이름	MM1; PFD5; Prefoldin subunit 5; C-Myc-binding protein Mm-1; Myc modulator 1; Prefoldin 5
유전자 ID	5204.0
SwissProt ID	Q99471
면역원	인간 PFDN5 내시열 포함 KLH 접합 단백질로 정제된 항원입니다.

배경

포도당 5 에 대한 재조합 토끼 단클론 항체

연구 분야

이미지 데이터



MCF7(A), PC3(B), MDA-MB-231(C), MDA-MB-468(D), SKOV3(E), SKOV3ip1(F) 전체 유전자 프로파일 5 발현에 대한 단백질 분석
 . (상대분자량: 17kD; 관찰분자량: 17, 23kD)