

**제품명: PHLDA1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02435**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

## 항원 정보

유전자명	PHLDA1
다른 이름	PQ-rich protein; PQR protein; Proline- and histidine-rich protein; T-cell death-associated gene 51 protein
유전자 ID	22822
SwissProt ID	Q8WV24
면역원	인간 PHLDA1 의 항원 펩타이드

## 배경

세포 사멸 조절에 관여하는 것으로 보인다.

## 연구 분야

세포생물학

## 이미지 데이터

PHLDA1 항을 사용하여 A375 세포에서 PHLDA1의 위치를 분석했다.

