

**제품명: LRG1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85759**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체   |
| 숙주       | 토끼  |
| 적용       | WB, IHC, IP   |
| 반응성      | 인간  |
| 결합       | 비결합   |
| 변형       | 수정치 없음  |
| 아이소타입    | IgG   |
| 클론성      | 단클론   |
| 형태       | 액체  |
| 농도       | -   |
| Storage  | Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.                      |
| Shipping | Ice bags  |
| 버퍼       | 0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤, 0.1% 트리스, 0.1% 트리스, 0.1% 트리스, 0.1% 트리스 용액에 저장된 형태 |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |   |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20 |
| 분자량   | Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 48 kDa    |

## 항원 정보

|              |   |
|--------------|---|
| 유전자명         | LRG1  |
| 다른 이름        | LRG1; LRG; Leucine-rich alpha-2-glycoprotein; LRG |
| 유전자 ID       | 116844.0  |
| SwissProt ID | P02750  |
| 면역원          | 인간 LRG1의 합성 펩타이드                                  |

## 배경

항원 정보에 대한 상세 설명

## 연구 분야

## 이미지 데이터

LRG1 항를 사용하여 혈청 샘플에서 LRG1의 위치를 분석을 수행합니다.

