

**제품명: DDR1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab09868**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 토끼 다클론 항체   |
| 숙주       | 토끼  |
| 적용       | WB, ELISA   |
| 반응성      | 인간 쥐 생체   |
| 결합       | 비결합   |
| 변형       | 수정되지 않음   |
| 아이소타입    | IgG   |
| 클론성      | 다클론   |
| 형태       | 액체  |
| 농도       | 1mg/ml  |
| Storage  | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags  |
| 버퍼       | 글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방부제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액   |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량   | 130kDa                                 |

## 항원 정보

|              |  |
|--------------|--|
| 유전자명         | DDR1 CAK EDDR1 NEP NTRK4 PTK3A RTK6 TRKE<br>Epithelial discoidin domain-containing receptor 1 (Epithelial discoidin domain receptor 1) (EC 2.7.10.1) (CD167 antigen-like family member A) (Cell adhesion kinase) (Discoidin receptor tyrosine kinase) (HGK2) (Mammary carcinoma kinase 10) (MCK-10) (Protein-tyrosine kinase 3A) (Protein-tyrosine kinase RTK-6) (TRK E) (Tyrosine kinase DDR) (Tyrosine-protein kinase CAK) (CD antigen CD167a) |
| 다른 이름        |  |
| 유전자 ID       | 780.0  |
| SwissProt ID | Q08345   |
| 면역원          | 인간 DDR1 에 사용된 합성 펩타이드  |

