

**제품명: BRN3A** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87711**

연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체  |
| 숙주       | 표기   |
| 적용       | WB, IHC, FC, IP  |
| 반응성      | 인간 췌장  |
| 결합       | 비결합  |
| 변형       | 수정치 없음   |
| 아이소타입    | IgG  |
| 클론성      | 단클론  |
| 형태       | 액체   |
| 농도       | 0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 후부터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제       | 천상정제   |

## 적용

|       |   |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50 |
| 분자량   | Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa                        |

## 항원 정보

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| 유전자명         | BRN3A                        |
| 다른 이름        | BRN3A; RDC-1; Oct-T1; brn-3A |
| 유전자 ID       | 5457, 18996, 114503          |
| SwissProt ID | Q01851, P17208, P20266       |
| 면역원          | 인간 BRN3A 의 재조합 단백질           |

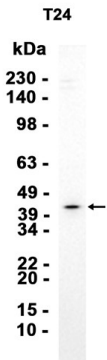
## 배경

이 유전자 POU-IV 계열 전사 인자 유전자입니다. 이 단백질은 신경줄기 세포에서 발현되며, 발달 중 감각 신경에 관련할 수 있습니다. 또한 단백질은 광부종양 생성을 촉진할 수 있습니다. 유전자 정보는 알부신 유전자 은행에 포함되어 있습니다. [RefSeq 제2012년 3월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



T24 세포 추출물을 사용하여 BRN3A 항체를 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.