

제품명: VPS34 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87144

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC |
| 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 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100 |
| 분자량 | Calculated MW:102 kDa; Observed MW:102 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|----------------------|
| 유전자명 | VPS34 |
| 다른 이름 | VPS34; Vps34; hVps34 |
| 유전자 ID | 5289 |
| SwissProt ID | Q8NEB9 |
| 면역원 | 인간 VPS34의 합성 펩타이드 |

배경

PI3K 복합체는 세포의 포스포타이로신-인산(PI3K3-P3) 형을 매개합니다. 다양한 형태에 의해 막 수용체 관련하는 것으로 알려져 있는데 PI3KC3-C1은 자가포식 항체에 PI3KC3-C2는 자가포식 수용체 단백질에 관련합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse brain

kDa

180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

VPS34 표기단 농도 1:1000 항체를 사용하여 뇌 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.

