

제품명: 도파민 수용체 **D3(6H18)** 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: **AMRe10117**

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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	<i>Aliquot</i> 하여 -20°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% 산형방제N 및 0.05% 보존제 함유에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	44kDa

항원 정보

유전자명	DRD3
다른 이름	D(3) dopamine receptor; Dopamine D3 receptor; DRD3; ETM1; FET1;
유전자 ID	1814.0
SwissProt ID	P35462
면역원	인간 도파민 수용체 D3/DRD3의 합성 펩타이드

배경

인간 도파민 수용체(D1~D5) 중 하나이다. 수용체 합성은 아산교후를 억제하는 단백질에 의해 된다. 세포증을 촉진한다. 도파민 수용체는 아산교후를 억제하는 단백질에 의해 합성되며 세포증을 촉진한다.

연구 분야

신경생리/노수명/노화/노쇠

이미지 데이터

Mouse brain

kDa

250 -

150 -

100 -

75 -

50 -

37 -

25 -

20 -



표만용 D3(6H18) 희석비 1:1000, 뇌 조직을 대상으로 Western blot 분석을 하였다.