

**제품명: hptII(2D3)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM03533**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보호덴빌릿 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

## 항원 정보

유전자명	hptII
다른 이름	-
유전자 ID	-
SwissProt ID	-
면역원	-

## 배경

하이브리도마 선형검출에 사용되는 항체입니다. hptII 는 단백질 키아제 인호를 통해 하이브리도마를 활성화합니다.

## 연구 분야

