

제품명: BSA 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80518

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	다른
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드/부틸아민 함유 PBS 용액(정제항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 20,35 kDa

항원 정보

유전자명	BSA
다른 이름	BSA
유전자 ID	-
SwissProt ID	-
면역원	소형정알부민

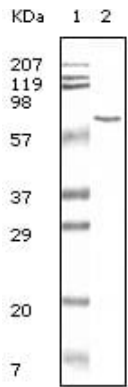
배경

소형정알부민(BSA)은 단백질 사용의 일반적인 재료입니다. BSA는 동물에서 유래하는 화학물질을 결합하는 데 사용될 수 있습니다. 이러한 생체 내 항체 또는 시험 내 항체 제조는 BSA를 결합하기 위한 ELISA 또는 웨스턴 블롯ting 방법 개발을 할 수 있는 유한시입니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



BSA 에 대한 BSA 마우스 IgG 항체를 사용한 Western blot 분석