

제품명: 인간 혈청 알부민(5G11) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03335

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글리세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	ALB
다른 이름	ALB; ALBU_HUMAN; Albumin (32 AA); Albumin (AA 34); Albumin; Analbuminemia; Bisalbuminemia; Cell growth inhibiting protein 42; DKFZp779N1935; Dysalbuminemic hyperthyroxinemia; Growth inhibiting protein 20; HSA; Hyperthyroxinemia dysalbuminemic; Serum albumin.
유전자 ID	213
SwissProt ID	P02768
면역원	인간 알부민 재조합 단백질

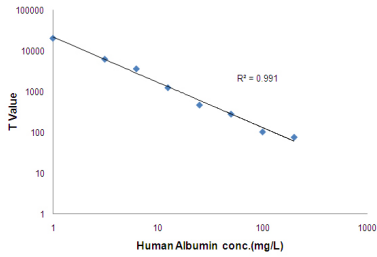
배경

알부민 측정 대상 약물을 차하는 용성 단백질입니다. 알부민은 주로 신장, 지방 및 간에서 합성되며 단백질 합성을 하십시오. 알부민을 안정화하는 데 사용됩니다.

연구 분야

심혈관계

이미지 데이터



인간 혈장 알부민을 표준물질에 대한 측정용 표준액(LFIA) 분석(정량분석).