

Produktname: BSA Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM80518**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Andere
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 20,35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BSA
Alternative Namen	BSA
Gen-ID	
SwissProt ID	
Immunogen	Rinderserumalbumin.

Hintergrund

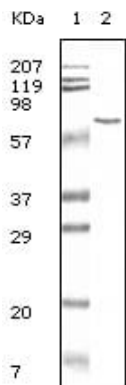
Rinderserumalbumin (BSA) wird in einer Vielzahl von Laborprodukten als Stabilisator eingesetzt. BSA kann zum Nachweis von Rückständen chemischer Derivate tierischer Produkte verwendet werden. Dieser Antikörper eignet sich als Reagenz zur

Entwicklung von Nachweisverfahren mittels ELISA oder Western Blot, um Restmengen an BSA in klinischen Produkten in vivo oder Forschungsprodukten in vitro zu bestimmen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit BSA-Maus-mAb-Antikörpern gegen BSA.