

Nur für Forschungszwecke

BSA Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:HRP-66201



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: HRP-66201	GenBank-Zugangsnummer: GeneID (NCBI): 280717	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von Nanodrop;	Vollständiger Name: bovine serum albumin	CloneNo.: 2D11G3
Wirt: Maus	Beobachtete Masse: 67 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB	Positivkontrollen: WB : bovine serum,
Getestete Reaktivität: Rind	

Hintergrundinformationen

BSA, also named as ALB and Bovine Serum albumin, is the main protein of plasma. It has a good binding capacity for water, Ca²⁺, Na⁺, K⁺, fatty acids, hormones, bilirubin and drugs. Its main function is the regulation of the colloidal osmotic pressure of blood.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

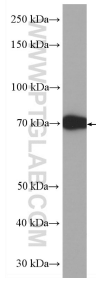
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



bovine serum were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-66201 (BSA antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.