

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Bovine Serum Albumin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, Clone: [10D7], AbFluor 594, Mouse BSS-BSM-33201M-BF594**

Artikelname	Bovine Serum Albumin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, Clone: [10D7], AbFluor 594, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33201M-BF594
Hersteller Artikelnummer	BSM-33201M-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-33201M-BF594-100,BSS-BSM-33201M-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Serum albumin, the main protein of plasma, has a good binding capacity for water, Ca(2+), Na(+), K(+), fatty acids, hormones, bilirubin and drugs. Its main function is the regulation of the colloidal osmotic pressure of blood. Major zinc transporter ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[10D7]
NCBI	<a href="#">213</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Purified BSA Protein
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	Bovine Serum Albumin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)