

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

Product Datasheet

Bovine Serum Albumin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-0292R-BF594-TRIAL

Artikelname	Bovine Serum Albumin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0292R-BF594-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-0292R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0292R-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Goat, Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
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	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	280717
UniProt	P02769

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	BSA
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Bovine Serum Albumin
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)