

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

## Product Datasheet

### Renalase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-7693R-BF594

Artikelname	Renalase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7693R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-7693R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-7693R-BF594-100, BSS-BS-7693R-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	201-300/342
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Catalyzes the oxidation of the less abundant alpha-NAD(P)H isoform to form beta-NAD(P)(+). The enzyme hormone is secreted by the kidney, and circulates in blood and modulates cardiac function and systemic blood pressure. Lowers blood pressure in vivo...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">55328</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Renalase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Renalase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)