

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

## Product Datasheet

### ZNRF2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-61368R-BF594

Artikelname	ZNRF2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61368R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-61368R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-61368R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	E3 ubiquitin-protein ligase that plays a role in the establishment and maintenance of neuronal transmission and plasticity. Ubiquitinates the Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ATPase alpha-1 subunit/ATP1A1 and thereby influences its endocytosis and/or degradation....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">223082</a>
UniProt	<a href="#">Q8NHG8</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 ZNRF2
Target-Kategorie	ZNRF2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()