

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

## Product Datasheet

### ApoER2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-6651R-BF594

Artikelname	ApoER2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6651R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-6651R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-6651R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Cell surface receptor for Reelin (RELN) and apolipoprotein E (apoE)-containing ligands. LRP8 participates in transmitting the extracellular Reelin signal to intracellular signaling processes, by binding to DAB1 on its cytoplasmic tail. Reelin acts vi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7804</a>
UniProt	<a href="#">Q14114</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 ApoER2
Target-Kategorie	ApoER2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)