

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

## Product Datasheet

### **SORCS3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11503R-BF350**

Artikelname	SORCS3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11503R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11503R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11503R-BF350-100,BSS-BS-11503R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	201-300/1222
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene encodes one family member of vacuolar protein sorting 10 (VPS10) domain-containing receptor proteins. The VPS10 domain name comes from the yeast carboxypeptidase Y sorting receptor Vps10 protein. Members of this gene family are large with m...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SORCS3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SORCS3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)