

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

## Product Datasheet

### **BBS8/TTC8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11510R-BF350**

Artikelname	BBS8/TTC8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11510R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11510R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11510R-BF350-100,BSS-BS-11510R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	251-330/541
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Bardet-Biedl syndrome (BBS) is a pleiotropic genetic disorder characterized by obesity, photoreceptor degeneration, polydactyly, hypogenitalism, renal abnormalities, and developmental delay. BBS patients also have an increased risk of developing diab...
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 BBS8
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	BBS8/TTC8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)