

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

## Product Datasheet

### **BTBD10 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8398R-BF350**

Artikelname	BTBD10 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8398R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8398R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8398R-BF350-100,BSS-BS-8398R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	301-400/475
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The BTB (broad-complex, Tramtrack and Bric a brac) domain, also known as the POZ (Poxvirus and zinc finger) domain, is an N-terminal homodimerization domain that contains multiple copies of kelch repeats and/or C2H2-type zinc fingers. Proteins that c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">84280</a>

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 BTBD10
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	BTBD10
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)