

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

Product Datasheet

TNRC6B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11489R-BF350

Artikelname	TNRC6B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11489R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11489R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11489R-BF350-100,BSS-BS-11489R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	25-70/1833
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	TNRC6B is a 1,723 amino acid protein that exists as two alternatively spliced isoforms and is thought to be involved in mRNA cleavage events. Expressed ubiquitously, TNRC6B contains one glycine/tryptophan (GW)-rich N-terminal domain, one central glut...
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 TNRC6B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TNRC6B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)