

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

Product Datasheet

TRBF1/TRF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1151R-BF350

Artikelname	TRBF1/TRF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1151R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1151R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1151R-BF350-100,BSS-BS-1151R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	121-220/439
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene encodes a telomere specific protein which is a component of the telomere nucleoprotein complex. This protein is present at telomeres throughout the cell cycle and functions as an inhibitor of telomerase, acting in cis to limit the elongatio...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7013

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 TRBF1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TRBF1/TRF1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)