

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

Product Datasheet

GTPBP10 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-3893R-BF555

Artikelname	GTPBP10 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3893R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-3893R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-3893R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	May be involved in the ribosome maturation process. Complements an ObgE(CgtA) function in E.coli ribosome maturation. Plays a role of GTPase in vitro. When missing, disorganization of the nucleolar architecture is observed....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	85865
UniProt	A4D1E9

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GTPBP10
Target-Kategorie	GTPBP10
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)