

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

Product Datasheet

TXNDC9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9429R-BF350

Artikelname	TXNDC9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9429R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9429R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9429R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	151-226/226
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Significantly diminishes the chaperonin TCP1 complex ATPase activity, thus negatively impacts protein folding, including that of actin or tubulin....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10190

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 TXNDC9
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TXNDC9
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)