

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

Product Datasheet

TXNDC4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-10507R-BF350

Artikelname	TXNDC4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10507R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-10507R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10507R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Mediates thiol-dependent retention in the early secretory pathway, forming mixed disulfides with substrate proteins through its conserved CRFS motif. Inhibits the calcium channel activity of ITPR1. May have a role in the control of oxidative protein ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23071
UniProt	Q9BS26

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 TXNDC4
Target-Kategorie	TXNDC4
Application Verdünnung	IF(ICC)(1:50-200), IF()