

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

Product Datasheet

ZNT8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-15382R-BF594

Artikelname	ZNT8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-15382R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-15382R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-15382R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Facilitates the accumulation of zinc from the cytoplasm into intracellular vesicles, being a zinc-efflux transporter. May be a major component for providing zinc to insulin maturation and/or storage processes in insulin-secreting pancreatic beta-cell...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	169026
UniProt	Q8IWU4

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 ZNT8
Target-Kategorie	ZNT8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)