

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

Product Datasheet

ZBTB6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-13582R-BF594

Artikelname	ZBTB6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13582R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-13582R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-13582R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Zinc-finger proteins contain DNA-binding domains and have a wide variety of functions, most of which encompass some form of transcriptional activation or repression. The majority of zinc-finger proteins contain a Kr_ppel-type DNA binding domain and a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10773
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 ZBTB6/ZNF482
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ZBTB6
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)