

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

Product Datasheet

ZFP36L1/ERF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-12254R-BF488

Artikelname	ZFP36L1/ERF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12254R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-12254R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-12254R-BF488-100,BSS-BS-12254R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	101-200/338
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	TIS11B is a member of the tristetraproline family. Tristetraproline (TTP), or TIS11, is a zinc-binding protein encoded by the immediate-early response gene, Zfp-36. TIS11B, a relative of TTP, localizes to the nucleus and may function as a transcription...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1µg/ul
NCBI	677

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 ZFP36L1/ERF1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ZFP36L1/ERF1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)