

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

Product Datasheet

TTP Antibody / Tristetraprolin / ZFP36, Rabbit, Polyclonal NSJ-F51446-0.4ML

Artikelname	TTP Antibody / Tristetraprolin / ZFP36, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F51446-0.4ML
Hersteller Artikelnummer	F51446-0.4ML
Alternativnummer	NSJ-F51446-0.4ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 116-142 from the human protein was used as the immunogen for this Tristetraprolin / TTP antibody.
Produktbeschreibung	Tristetraprolin (TTP), or ZFP36, is a probable regulatory protein with a novel zinc finger structure involved in regulating the response to growth factors. It has been experimentally shown to be able to bind zinc....
Klonalität	Polyclonal
UniProt	P26651
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1:1000
Anwendungsbeschreibung	Titration of the TTP antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.