

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

Product Datasheet

TXNIP Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-54127R-TRIAL

Artikelname	TXNIP Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-54127R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-54127R
Alternativnummer	BSS-BSM-54127R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	May act as an oxidative stress mediator by inhibiting thioredoxin activity or by limiting its bioavailability. Interacts with COPS5 and restores COPS5-induced suppression of CDKN1B stability, blocking the COPS5-mediated translocation of CDKN1B from t...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	10628
UniProt	Q9H3M7
Puffer	0.01M TBS (pH 7.4), 1% BSA, 0.02% Proclin 300, and 50% Glycerol

Quelle	Synthetic peptide within human TXNIP aa 50-150
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TXNIP
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(WB(1:500-2000)), IHC-P(IHC-P(1:100-500)), IHC-F(IHC-F(1:100-500)), IF(IHC-P)(IF(IHC-P)(1:100-500)), IF(ICC)(IF(ICC)(1:50-200))