

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

Product Datasheet

NAC1/BTBD14B Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-12247R

Artikelname	NAC1/BTBD14B Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12247R
Hersteller Artikelnummer	BS-12247R
Alternativnummer	BSS-BS-12247R-100,BSS-BS-12247R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	311-400/527
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NAC1 is an N-terminal homodimerization domain that contains multiple copies of kelch repeats and/or C2H2-type zinc fingers. Proteins that contain BTB domains are thought to be involved in transcriptional regulation via control of chromatin structure ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	112939
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human NAC1/BTBD14B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NAC1/BTBD14B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)