

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

## Product Datasheet

### **NAC1/BTBD14B Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-12247R-APC-CY5.5**

Artikelname	NAC1/BTBD14B Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12247R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	BS-12247R-APC-CY5.5
Alternativnummer	BSS-BS-12247R-APC-CY5.5-100,BSS-BS-12247R-APC-CY5.5-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	311-400/527
Konjugation	APC/Cy5.5
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	<a href="#">112939</a>

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 NAC1/BTBD14B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NAC1/BTBD14B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)